

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

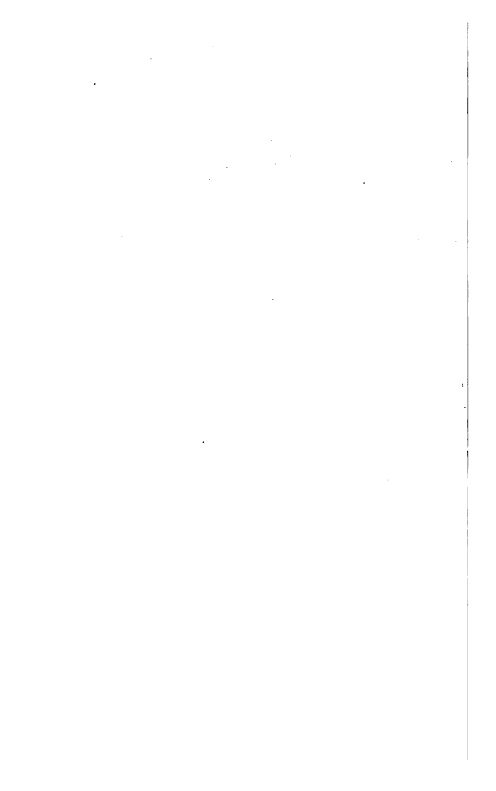
Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.





| | | · | |
|--|--|---|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |



Alexander von Humboldt's

Reise in die Aequinoctial-Gegenden

des neuen Continents.

In deutscher Bearbeitung

ren

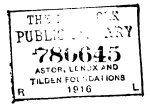
hermann hauff.

Nach ber Anordnung und unter Mitwirfung bes Berfassers.

Einzige von A. v. humbolbt anerkannte Ausgabe in beutscher Sprache.

V Zweiter Band.

Stuttgart.
3. G. Cotta'j ober Berlag.
1859.



Neuntes Kapitel.

Rörperbeschaffenheit und Sitten ber Chapmas. - Ihre Sprachen.

Der Beschreibung unserer Reise nach den Missionen am Caripe wollte ich keine allgemeinen Betrachtungen über die Stämme der Eingeborenen, welche Neu-Andalufien bewohnen, über ihre Sitten, ihre Sprache und ihren gemeinsamen Ursprung einflechten. Jest, da wir wieder am Orte sind, von bem wir ausgegangen, möchte ich alles dieß, das für die Geschichte bes Menschengeschlechts von so großer Bedeutung ist, unter Einem Gesichtspunkt zusammenfassen. Re weiter wir von jest an ins Binnenland eindringen, besto mehr wird uns das Interesse für diese Gegenstände, den Erscheinungen der physischen Natur gegenüber, in Anspruch nehmen. Der nordöstliche Theil des tropischen Amerikas, Terra Kirma und die Ufer des Orinoco, gleichen hinsichtlich der Mannig= faltigkeit der Bölkerschaften, die sie bewohnen, den Thälern bes Caucasus, ben Bergen des Hindoukho, dem nördlichen Ende Afiens jenseits ber Tungusen und Tartaren, die an der Mün= dung des Lena hausen. Die Barbarei, die in diesen verschie= benen Landstrichen herrscht, ist vielleicht nicht sowohl der Ausdruck ursprünglicher völliger Culturlosigkeit, als vielmehr die humbolbt, Reife. II.

Kolge langer Versunkenbeit. Die meisten der Horden, die wir Wilde nennen, stammen wahrscheinlich von Bölkern, die einst auf bedeutend höherer Culturstufe standen, und wie soll man ein Stehenbleiben im Kindesalter der Menscheit (wenn ein solches überhaupt vorkommt) vom Austand sittlichen Verfalls unterscheiden, in dem Vereinzelung, die Noth des Lebens, gezwungene Wanderungen, oder ein grausames Klima jede Spur von Cultur ausgetilgt haben? Wenn Alles, was sich auf die ursprünglichen Auftände des Menschen und auf die älteste Bevölkerung eines Festlandes bezieht, an und für sich der Geschichte angehörte, so würden wir uns auf die indischen Sagen berufen, auf die Ansicht, die in den Gesetzen Menus und im Ramajan so oft ausgesprochen wird, nach der die Wilden aus der bürgerlichen Gesellschaft ausgestoßene, in die Wälber getriebene Stämme find. Das Wort Barbar, das wir von Griechen und Römern angenommen, ist vielleicht nur der Name einer solchen versunkenen Horde.

Zu Anfang der Eroberung Amerikas bestanden große gesellschaftliche Bereine unter den Eingeborenen nur auf dem Rüsten der Cordilleren und auf den Asien gegenüber liegenden Küsten. Auf den mit Wald bedeckten, von Flüssen durchsschnittenen Seenen, auf den endlosen Savanen, die sich ostwärts ausdreiten und den Horizont begrenzen, traf man nur umherziehende Bölkerschaften, getrennt durch Berschiedenheit der Sprache und der Sitten, zerstreut gleich den Trümmern eines Schiffbruchs. Wir wollen versuchen, ob und in Ermangelung aller andern Denkmale die Berwandtschaft der Sprachen und die Beobachtung der Körperbildung dazu dienen können, die verschiedenen Stämme zu gruppiren, die Spuren ihrer weiten Wanderungen zu versolgen und ein paar jener

Familienzüge aufzusinden, durch die sich die ursprüngliche Einheit unseres Geschlechtes verräth.

Die Eingeborenen oder Ureinwohner bilden in den Länbern, beren Gebirge wir vor Kurzem durchwandert, in den beiden Brovinzen Cumana und Nueva Barcelona, beinabe noch die Hälfte der schwachen Bevölkerung. Ihre Kopfzahl läßt sich auf 60,000 schätzen, wovon 24,000 auf Reu-Andalusien kommen. Diese Rahl ist bedeutend gegenüber der Stärke ber Jägervölker in Nordamerika; sie erscheint klein, wenn man die Theile von Neuspanien dagegen hält, wo seit mehr als acht Jahrhunderten der Ackerbau besteht, 3. B. die Intendanz Daraca, in der die Mixteca und Tzapoteca des alten mericanischen Reiches liegen. Diese Intendanz ist um ein Drittheil kleiner als die zwei Provinzen Cumana und Barcelona zusammen, zählt aber über 400,000 Einwohner von der reinen kupferfarbigen Race. Die Indianer in Cumana leben nicht alle in den Missionsdörfern; man findet sie zerstreut in der Umgegend der Städte, auf den Ruften, wohin sie des Fischfangs wegen ziehen, selbst auf den kleinen Söfen in den Clanos oder Savanen. In den Missionen der aragonesischen Rapuziner, die wir befucht, leben allein 15,000 Indianer, die fast sämmtlich dem Chaymasstamm angehören. Indessen sind die Dörfer dort nicht so ftark bevölkert, wie in der Provinz Barcelona. Die mittlere Seelenzahl ift nur fünf-bis sechsbundert, während man weiter nach Westen in den Missionen der Franciskaner von Piritu indianische Dörfer mit zwei = bis dreitausend Einwohnern trifft. Wenn ich die Rabl der Eingeborenen in den Provinzen Cumana und Barcelona auf 60,000 schätte, so meinte ich nur die in Terra Firma lebenden, nicht die Guaiqueries auf der Insel Margarita und die große Masse der Guaraunos, die auf den Inseln im Delta des Orinoco ihre Unabhängigkeit behauptet haben. Diese schätzt man gemeiniglich auf 6000 bis 8000; dieß scheint mir aber zu viel. Außer den Guaraunos-Familien, die sich hie und da auf den sumpsigten, mit Morichepalmen bewachsenen Landstrichen (zwischen dem Caño Manamo und dem Rio Guarapiche), also auf dem Festlande selbst blicken lassen, gibt es seit dreißig Jahren in Neu-Andalusien keine wilden Indianer mehr.

Ungern brauche ich das Wort wild, weil es zwischen bem unterworfenen, in den Missionen lebenden, und dem freien oder unabhängigen Indianer einen Unterschied in der Cultur voraussett, dem die Erfahrung häufig widerspricht. In den Wäldern Sudamerikas gibt es Stämme Eingeborener. die unter Häuptlingen friedlich in Dörfern leben, auf ziemlich ausgebehntem Gebiet Bisang, Manioc und Baumwolle bauen und aus letterer ihre hängematten weben. Sie sind um nichts barbarischer als die nackten Indianer in den Missionen, die man das Kreuz hat schlagen lehren. Die irrige Meinung, als wären sämmtliche nicht unterworfene Eingeborene umberziehende Kägervölker, ist in Europa ziemlich verbreitet. Terra Kirma bestand der Ackerbau lange vor Ankunft der Europäer; er besteht noch jest zwischen dem Orinoco und dem Amazonenstrom in den Lichtungen der Wälder, wohin nie ein Missionär den Kuß gesetzt hat. Das verdankt man allerdings dem Regiment der Missionen, daß der Eingeborene Anhäng= lichkeit an Grund und Boden bekommt, fich an festen Wohnsit gewöhnt und ein ruhigeres, friedlicheres Leben lieben Aber der Fortschritt in dieser Beziehung ist langsam, oft unmerklich, weil man die Indianer völlig von allem Berkehr abschneibet, und man macht sich ganz falsche Vorstellungen vom gegenwärtigen Zustand der Bölker in Südamerika, wenn man einerseits driftlich, unterworfen und civilisirt, andererseits heidnisch, wild und unabhängig für gleichbedeutend hält. Der unterworfene Inbianer ist häusig so wenig ein Christ als der unabhängige Göhendiener; beide sind völlig vom augenblicklichen Bedürfniß in Anspruch genommen, und bei beiden zeigt sich in gleichem Maße vollkommene Gleichgültigkeit gegen christliche Vorstellungen und der geheime Hang, die Natur und ihre Kräfte göttlich zu verehren. Sin solcher Gottesdienst gehört dem Kindesalter der Völker an; er kennt noch keine Göhen und keine heiligen Orte außer Höhlen, Schluchten und Forsten.

Wenn die unabhängigen Indianer nördlich vom Orinoco und Apure, d. h. von den Schneebergen von Merida bis zum Borgebirge Paria, seit einem Jahrhundert fast ganz verschwunden sind, so darf man daraus nicht schließen, daß es iett in diesen Ländern weniger Eingeborene gibt, als zur Reit des Bischofs von Chiava, Bartholomäus Las Casas. In meinem Werke über Mexico babe ich bargethan, wie sehr man irrt, wenn man die Ausrottung der Andianer oder auch nur die Abnahme ihrer Volkszahl in den spanischen Colonien als eine allgemeine Thatfache hinstellt. Die kupferfarbige Race ist auf beiden Kestländern Amerikas noch über sechs Millionen ftark, und obgleich unzählige Stämme und Sprachen ausgestorben sind oder sich verschmolzen haben, so unterliegt es boch keinem Zweifel, daß zwischen den Wendekreisen, in dem Theile der neuen Welt, in den die Cultur erst seit Christoph Columbus eingedrungen ift, die Bahl der Eingeborenen bebeutend zugenommen hat. Zwei caraibische Dörfer in den

Missionen von Viritu ober am Carony zählen mehr Kamilien als vier oder fünf Bölkerschaften am Orinoco. Die gesellschaft= lichen Austände der unabhängig gebliebenen Caraiben an den Quellen des Esquibo und füdlich von den Bergen von Bacaraimo thun zur Genüge dar, wie sehr auch bei diesem schönen Menschenschlag die Bevölkerung der Missionen die Masse der unabhängigen und verbündeten Caraiben übersteigt. Uebrigens verhält es sich mit den Wilden im beißen Erdstrich ganz anders als mit benen am Missouri. Diese bedürfen eines weiten Gebiets, weil sie nur von der Jagd leben; die Indianer in spanisch Guyana dagegen bauen Manioc und Bananen, und ein kleines Stuck Land reicht zu ihrem Unterhalt bin. Sie scheuen nicht die Berührung mit den Weißen, wie die Wilden in den Vereinigten Staaten, die, nach einander hinter die Meghanis, hinter Obio und Missisfippi zurückgebrängt, sich ben Lebensunterhalt in dem Maaße abgeschnitten sehen, in dem man ihr Gebiet beschränkt. der gemäßigten Zone, in den provincias internas von Mexico so gut wie in Kentucky ist die Berührung mit den europäischen Ansiedlern den Eingeborenen verderblich geworden, weil die Berührung dort eine unmittelbare ist.

Im größten Theil von Südamerika fallen diese Ursachen weg. Unter den Tropen bedarf der Ackerdau keiner weiten Landstrecken, und die Weißen breiten sich langsam aus. Die Mönchsorden haben ihre Riederlassungen zwischen den Besitzungen der Colonisten und dem Gebiet der freien Indianer gegründet. Die Missionen sind als. Zwischenstaaten zu bestrachten; sie haben allerdings die Freiheit der Eingeborenen beschränkt, aber fast aller Orten ist durch sie eine Zunahme der Bevölkerung herbeigeführt worden, wie sie beim Romadens

leben der unabhängigen Indianer nicht möglich ist. Im Maaß als die Ordensgeistlichen gegen die Wälder vorrücken und den Eingeborenen Land abgewinnen, suchen ihrerseits die weißen Ansiedler von der andern Seite her das Gebiet der Missionen in Besitz zu bekommen. Dabei sucht der weltliche Arm fortwährend die unterworfenen Indianer dem Mönchsregiment zu entziehen. Nach einem ungleichen Kampse treten allmählich Pfarrer an die Stelle der Missionäre. Beiße und Mischlinge lassen sich, begünstigt von den Corregidoren, unter den Indianern nieder. Die Missionen werden zu spanischen Dörfern und die Eingeborenen wissen bald gar nicht mehr, daß sie eine Bolkssprache gehabt haben. So rückt die Cultur von der Küste ins Binnenland vor, langsam, durch menschliche Leidenschaften aufgehalten, aber sichern, gleichsmäßigen Schrittes.

Die Provinzen Neu-Andalusien und Barcelona, die man unter dem Namen Govierno de Cumana begreift, zählen in ihrer gegenwärtigen Bevölkerung mehr als vierzehn Bölkerschaften: es sind in Neu-Andalusien die Chapmas, Guaiqueries, Bariagotos, Quaquas, Arnacas, Caraiben und Guarannos; in der Provinz Barcelona die Cumanagotos, Palenques, Caraiben, Piritus, Tomuzas, Topocuares, Chacopotas und Neun oder zehn unter diesen vierzehn Bölker-Guarives. schaften glauben selbst, daß sie ganz verschiedener Abstammung sind. Man weiß nicht genau, wie viele Guaraunos es gibt, die ihre Hütten an der Mündung des Orinoco auf Bäumen bauen; der Guaiqueries in der Borstadt von Cumana und auf der Halbinsel Araja sind es 2000 Köpfe. Unter den übrigen Bölkerschaften sind die Chaymas in den Bergen von Caripe, die Caraiben auf den füdlichen Savanen von NeuBarcelona und die Cumanagotos in den Missionen von Piritu die zahlreichsten. Einige Familien Guaraunos sind auf dem kinken User des Orinoco, da wo das Delta beginnt, der Missionszucht unterworsen worden. Die Sprachen der Guaraunos, Caraiben, Cumanagotos und Chaymas sind die versbreitetsten. Wir werden bald sehen, daß sie demselben Sprachstamm anzugehören scheinen und in ihren grammatischen Formen so nahe verwandt sind, wie, um bekanntere Sprachen zur Bergleichung herbeizuziehen, das Griechische, Deutsche, Bersische und Sanskrit.

Trop dieser Verwandtschaft sind die Chapmas, Guaraunos, Caraiben, Quaquas, Aruacas und Cumanagotos als verschiedene Völker zu betrachten. Von den Guaiqueries, Bariagotos, Piritus, Tomuzas und Chacopatas wage ich nicht das Gleiche zu behaupten. Die Guaiqueries geben felbst zu, daß ihre Sprache und die der Guaraunos einander nabe Beide sind Küstenvölker, wie die Malaien in der Was die Stämme betrifft, die gegenwärtig die alten Welt. Mundarten der Cumanagotos, Caraiben und Chapmas haben, fo läßt sich über ihre ursprüngliche Abstammung und ihr Verhältniß zu andern, ehemals mächtigeren Bölkern schwer Die Geschichtschreiber der Eroberung, wie etwas aussagen. die Geistlichen, welche die Entwicklung der Missionen beschrieben haben, verwechseln, nach der Weise der Alten, immer geographische Bezeichnungen mit Stammnamen. sprechen von Indianern von Cumana und von der Küste von Paria, als ob die Nachbarfchaft der Wohnsitze gleiche Abstammung bewiefe. Meift benennen fie fogar die Stämme nach ihren häuptlingen, nach dem Berg oder dem Thal, die sie bewohnen. Dadurch häuft sich die Zahl der Bölkerschaften

ins Unendliche und werden alle Angaben der Missionäre über die ungleichartigen Elemente in der Bevölkerung ihrer Misfionen in bobem Grade schwankend. Die will man jett ausmachen, ob ber Tomuza und ber Piritu verschiedener Abstammung sind, da beide cumanagotisch sprechen, was im westlichen Theil des Govierno de Cumana die herrschende Sprache ist, wie die der Caraiben und der Chapmas im füblichen und öftlichen? Durch die große Uebereinstimmung in der Körperbildung werden Untersuchungen der Art sehr schwierig. Die beiben Continente verhalten sich in dieser Beziehung völlig verschieben; auf dem neuen findet man eine erstaunliche Mannigfaltigkeit von Sprachen bei Bölkern defselben Ursprungs, die der Reisende nach ihrer Körperlichkeit kaum zu unterscheiben vermag; in der alten Welt dagegen sprechen körperlich ungemein verschiedene Bölker, Lappen, Kinnen und Esthen, die germanischen Bölker und die Hindus, die Perfer und die Kurden Sprachen, die im Bau und in ben Wurzeln die größte Aehnlichkeit mit einander haben.

Die Indianer in den Missionen treiben sämmtlich Ackerbau, und mit Ausnahme derer, die in den hohen Gebirgen leben, bauen alle dieselben Gewächse; ihre Hitten stehen am einen Orte in Reihen wie am andern; die Eintheilung ihres Tagewerks, ihre Arbeit im Gemeindeconuco, ihr Verhältniß zu den Missionären und den aus ihrer Mitte gewählten Beamten, Alles ist nach Vorschriften geordnet, die überall gelten. Und dennoch — und dieß ist eine höchst merkwürdige Beobachtung in der Geschichte der Völker — war diese große Gleichsörmigkeit der Lebensweise nicht im Stande, die individuellen Züge, die Schattirungen, durch welche sich die amerikanischen Völkerschaften unterscheiden, zu verwischen. Der

Mensch mit kupsersarbiger Haut zeigt eine geistige Starrheit, ein zähes Festhalten an den bei jedem Stamm wieder anders gefärbten Sitten und Gebräuchen, das der ganzen Race recht eigentlich den Stempel aufdrückt. Diesen Charakterzügen begegnet man unter allen Himmelsstrichen vom Nequator bis zur Hudsonsbai und bis zur Magellanschen Meerenge; sie sind bedingt durch die physische Organisation der Eingeborenen, aber die mönchische Rucht leistet ihnen wesentlich Vorschub.

Es gibt in den Missionen nur wenige Dörfer, wo die Familien verschiedenen Bölkerschaften angehören und nicht dieselbe Sprache reden. Aus so verschiedenartigen Elementen bestehende Gemeinheiten sind schwer zu regieren. Meift haben bie Monche ganze Nationen, oder doch bedeutende Stücke derfelben. Nation in nabe bei einander gelegenen Dörfern untergebracht. Die Eingeborenen sehen nur Leute ihres eigenen Stammes; benn Hemmung des Verkehrs, Vereinzelung, das ist ein Hauptartikel in der Staatskunst der Missionäre. Bei den unter= worfenen Chaymas, Caraiben, Tamanacas erhalten sich die nationalen Eigenthümlichkeiten um so mehr, da sie auch noch ihre Sprachen besitzen. Wenn sich die Individualität des Menschen in den Mundarten gleichsam abspiegelt, so wirken diese wieber auf Gedanken und Empfindung zurud. Durch diefen innigen Verband zwischen Sprache, Lolfscharakter und Körperbildung erhalten sich die Bölker einander gegenüber in ihrer Ver= schiedenheit und Eigenthumlichkeit, und dieß ist eine unerschöpfliche Quelle von Bewegung und Leben in der geistigen Welt.

Die Missionäre konnten den Indianern gewisse alte Gebräuche bei der Geburt eines Kindes, beim Mannbarwerden, bei der Bestattung der Todten verbieten; sie konnten es dahin bringen, daß sie sich nicht mehr die Haut bemalten oder in

Kinn, Rase und Wangen Ginschnitte machten; sie konnten beim großen Haufen die abergläubischen Borstellungen ausrotten, die in manchen Familien im Gebeimen forterben; aber es war leichter Gebräuche abzustellen und Erinnerungen zu verwischen, als die alten Vorstellungen durch neue zu ersetzen. In den Miffionen ist dem Indianer sein Lebensunterhalt gesicherter als zuvor. Er liegt nicht mehr in beständigem Kampfe mit feindlichen Gewalten, mit Menschen und Elemenken, und führt so dem wilden, unabhängigen Indianer gegenüber ein einförmigeres, unthätigeres, ber Entwicklung ber Geiftes= und Gemüthskraft weniger günstiges Leben. Wenn er gutmutbig ift, so kommt dieß nur daher, weil er die Ruhe liebt, nicht weil er gefühlvoll ist und gemüthlich. Wo er außer Verkehr mit den Weißen auch all den Gegenständen ferne geblieben ift, welche die Cultur der neuen Welt zugebracht, hat sich der Kreis seiner Vorstellungen nicht erweitert. Alle seine Handlungen scheinen nur durch das augenblickliche Bedürfniß bestimmt zu Er ift schweigsam, verdroffen, in sich gekehrt, seine Miene ift ernst, geheimnisvoll. Wer nicht lange in den Missionen gelebt hat und an das Aussehen der Eingeborenen nicht gewöhnt ift, hält ihre Trägheit und geistige Starrheit leicht für den Ausbruck der Schwermuth und des Tieffinns.

Ich habe die Charakterzüge des Indianers und die Beränderungen, die sein Wesen unter der Zucht der Missionäre erleidet, so scharf hervorgehoben, um den einzelnen Beobachtungen, die den Inhalt dieses Abschnittes bilden sollen, mehr Interesse zu geben. Ich beginne mit der Nation der Chapmas, deren über 15,000 in den oben beschriebenen Missionen leben. Diese nicht sehr kriegerische Nation, welche Pater Francisco de Vamplona um die Mitte des siedzehnten Jahrhunderts in Zucht zu nehmen anfing, hat gegen West die Cumanagotos, gegen Ost die Guaraunos, gegen Süd die Caraiben zu Nachbarn. Sie wohnt entlang dem hohen Gebirge des Cocollar und Guacharo an den Usern des Guarapiche, des Rio Colorado, des Areo und des Caño de Caripe. Nach der genauen statistischen Aufnahme des Paters Präsekten zählte man im Jahr 1792 in den Missionen der aragonesischen Kapuziner in Cumana neunzehn Missiones dörfer; das älteste ist von 1728, und sie zählten 6433 Einwohner in 1465 Haushaltungen; sechzehn Dörfer de doctrina; das älteste ist von 1660, und sie hatten 8170 Einwohner in 1766 Familien.

Diese Missionen hatten in den Jahren 1681, 1697 und 1720 viel zu leiden; die damals noch unabhängigen Caraiben machten Sinfälle und brannten ganze Dörser nieder. Zwischen den Jahren 1730 und 1736 ging die Bevölkerung zurück in Folge der Verheerungen durch die Blattern, die der kupserfarbigen Race immer verderblicher sind als den Weißen. Viele Guaraunos, die bereits angesiedelt waren, entliesen wieder in ihre Sümpse. Vierzehn alte Missionen blieben wüste liegen oder wurden nicht wieder aufgebaut.

Die Chaymas sind meist von kleinem Wuchs; dieß fällt namentlich auf, wenn man sie nicht mit ihren Nachbarn, den Caraiben, oder den Papaguas und Guapquilit in Paraguay, die sich alle durch hohen Wuchs auszeichnen, sondern nur mit den Eingeborenen Amerikas im Durchschnitt vergleicht. Die Mittelgröße eines Chaymas beträgt 1 Meter 57 Centimeter oder 4 Fuß 10 Zoll. Ihr Körper ist gedrungen, untersetz, die Schultern sind sehr breit, die Brust klach, alle Glieder rund und fleischigt. Ihre Hautsarbe ist die der ganzen amerikanischen Nace von den kalten Hochebenen Quitos und Neu-

grenadas bis herab zu den heißen Tiefländern am Amazonensstrom. Die climatlichen Unterschiede äußern keinen Einfluß mehr auf dieselbe; sie ist durch organische Verhältnisse bedingt, die sich seit Jahrhunderten unabänderlich von Geschlecht zu Geschlecht fortpstanzen. Gegen Nord wird die gleichförmige Hautsfarbe röther, dem Kupfer ähnlicher; bei den Chaymas dagegen ist sie dunkelbraun und nähert sich dem Lohsarbigen. Der Aussdruck "kupferfarbige Menschen" zur Bezeichnung der Eingeborenen wäre im tropischen Amerika niemals ausgekommen.

Der Gesichtsausdruck der Chapmas ist nicht eben hart und wild, hat aber doch etwas Ernstes, Kinsteres. Die Stirne ift klein, wenig gewölbt; daher heißt es auch in mehreren Sprachen dieses Landstrichs von einem schönen Weibe, "sie sev fett und habe eine schmale Stirne." Die Augen der Chaymas find schwarz, tiefliegend und stark in die Länge gezogen; sie find weder so schief gestellt noch so klein wie bei den Bölkern mongolischer Race, von denen Jornandes sagt, sie haben "vielmehr Punkte als Augen," magis puncta quam lumina. Indessen ift der Augenwinkel den Schläfen zu dennoch merklich in die Höbe gezogen; die Augbraunen sind schwarz oder dunkelbraun, dunn, wenig geschweift; die Augenlieder haben sehr lange Wimpern, und die Gewohnheit, sie wie schläfrig niederzuschlagen, gibt dem Blick der Weiber etwas Sanftes und läßt das verschleierte Auge kleiner erscheinen, als es wirklich ist. Wenn die Chapmas, wie überhaupt alle Eingeborenen Südamerikas und Neuspaniens, durch die Form der Augen, die vorspringenden Backenknochen, das straffe, glatte Haar, den fast gänzlich mangelnden Bart sich der mongolischen Race nähern, so unterscheiden sie sich von derselben auffallend burch die Form der Nase, die ziemlich lang ist, der ganzen Länge nach vorspringt und bei den Naslöchern dicker wird, welch letztere nach unten gerichtet sind, wie bei den Bölkern caucassischer Race. Der große Mund mit breiten, aber nicht dicken Lippen hat häusig einen gutmüthigen Ausdruck. Zwischen Nase und Mund lausen bei beiden Geschlechtern zwei Furchen von den Naslöchern gegen die Mundwinkel. Das Kinn ist sehr kurz und rund; die Kinnladen sind auffallend start und breit.

Die Zähne sind bei den Chaymas schön und weiß, wie bei allen Menschen von einfacher Lebensweise, aber lange nicht so stark wie bei den Negern. Den ersten Reisenden war der Brauch aufgefallen, mit gewissen Pslanzensäften und Aeşkalk die Zähne schwarz zu färben; gegenwärtig weiß man nichts mehr davon. Die Bölkerstämme in diesem Landstrich sind, namentlich seit den Einfällen der Spanier, welche Sklavenbandel trieben, so hin und her geschoben worden, daß die Einwohner von Paria, die Christoph Columbus und Dieda gesehen, ohne Zweisel nicht vom selben Stamme waren wie die Chaymas. Ich bezweisse sehr, daß der Brauch des Schwärzens der Lähne, wie Gomara behauptet, mit seltsamen Schönbeitsbegriffen zusammenhängt, oder daß es ein Mittel gegen

Die Böller, welche die Spanier auf der Kufte von Paria autrasen, hatten wahrscheinlich den Gebrauch, die Geschmacksorgane mit Aestalf zu reizen, wozu andere Tadak, Chimo, Coccablätter oder Betel brauchen. Diese Sitte herrscht noch jetzt auf derselben Kufte, nur weiter oftwärts, bei den Guaziros an der Mündung des Rio la Hacha. Diese Indianer, die wild geblieben sind, führen das Pulver von kleinen calcinirten Muschelschaalen in einer Frucht, die als Kapsel dient, am Gurtel. Dieses Pulver der Guaziros ist ein Handelsartikel, wie früher, nach Gomara, das der Indianer in Paria. In Europa werden die Zähne vom übermäßigen Tabakrauchen gleichfalls gelb und schwarz. Wäre der Schuß richtig, man rauche bei uns, weil man gelbe Zähne schwer sinde als weiße?

Zahnschmerzen sehn sollte. Bon diesem Uebel wissen die Inbianer so gut wie nichts; auch die Weißen in den spanischen Colonien, wenigstens in den heißen Landstrichen, wo die Temperatur so gleichförmig ist, leiden selten daran. Auf dem Rücken der Cordilleren, in Santa-Fe und Popayan sind sie demselben mehr ausgesest.

Die Chapmas haben, wie fast alle eingeborenen Bölker, die ich gesehen, kleine, schmale Hände. Ihre Küße aber sind groß und die Reben bleiben beweglicher als gewöhnlich. Chaymas sehen einander ähnlich wie nahe Verwandte, und diese gleichförmige Bildung, die von den Reisenden so oft bervorgehoben worden ist, wird desto auffallender, als sich bei ihnen zwischen dem zwanzigsten und fünfzigsten Jahr das Alter nicht durch Hautrunzeln, durch graues Haar oder Hinfälligkeit des Körpers verräth. Tritt man in eine hütte, so kann man oft unter den Erwachsenen kaum den Later vom Sohn, die eine Generation von der andern unterscheiden. Nach meiner Ansicht beruht dieser Familienzug auf zwei sehr verschiedenen Momenten, auf den örtlichen Verhältnissen der indianischen Bölkerschaften und auf der niedrigen Stufe ihrer geistigen Entwicklung. Die wilden Bölker zerfallen in eine Unzahl von Stämmen, die sich tödtlich hassen und niemals Eben unter einander schließen, selbst wenn ihre Mundarten demselben Sprachstamme angehören und nur ein kleiner Klußarm oder eine Hügelkette ihre Wohnsike trennt. Je weniger zahlreich die Stämme find, defto mehr muß sich, wenn sich Jahrhunderte lang biefelben Familien mit einander verbinden, eine gewisse gleichformige Bildung, ein organischer, recht eigent= tich nationaler Typus festsetzen. Dieser Typus erhält sich

^{&#}x27; E. Tacitus Germania, Cap. 4.

unter der Zucht der Missionen, die nur Eine Bölkerschaft unter der Obhut haben. Die Vereinzelung ist so stark wie früher; Ehen werden nur unter Angehörigen derselben Dorfschaft geschlossen. Für diese Blutsverwandtschaft, welche so ziemlich um eine ganze Bölkerschaft ein Band schlingt, hat die Sprache der Indianer, die in den Missionen geboren sind oder erst nach ihrer Aufnahme aus den Wäldern spanisch gelernt haben, einen naiven Ausdruck. Wenn sie von Leuten sprechen, die zum selben Stamme gehören, sagen sie mis parientes, meine Verwandten.

Bu biesen Urfachen, die sich nur auf die Vereinzelung beziehen, deren Einfluß sich ja auch bei den europäischen Juden, bei den indischen Raften und allen Gebirgsvölfern bemerklich macht, kommen nun noch andere, bisher weniger beachtete. Ich habe schon früher bemerkt, daß es vorzüglich die Geistesbildung ist, was Menschengesichter von einander ver-Barbarische Nationen haben vielmehr eine schieden macht. Stamm= oder Horbenphysiognomie als eine, die diesem oder jenem Individuum zukame. Der wilde Mensch verhalt sich hierin dem gebildeten gegenüber wie die Thiere einer und derselben Art, die zum Theil in der Wildnift leben, während die andern in der Umgebung des Menschen gleichsam an den Segnungen und den llebeln der Cultur Theil nehmen. weichungen in Körperbau und Farbe kommen nur bei den Hausthieren häufig vor. Welcher Abstand, was Beweglichkeit ber Züge und mannigfaltigen physiognomischen Ausbruck betrifft, zwischen den Hunden, die in der neuen Welt wieder verwildert sind, und den Hunden in einem wohlhabenden Hause, beren geringste Launen man befriedigt! Beim Menschen und bei den Thieren spiegeln sich die Regungen der

Seele in den Zügen ab, und die Züge werden desto beweglicher, je bäufiger, manniafaltiger und andauernder die Empfindungen sind. Aber der Indianer in den Missionen, von aller Cultur abgeschnitten, wird allein vom physischen Bedürf= niß bestimmt, und da er dieses im herrlichen Klima fast mühelos befriedigt, führt er ein träges, einförmiges Leben. den Gemeindegliedern berricht die vollkommenste Gleichheit, und diese Einförmigkeit, diese Starrheit der Verhältnisse drückt fich auch in ben Gesichtszügen ber Indianer aus.

Unter der Zucht der Mönche wandeln heftige Leiden= schaften, wie Groll und Zorn, den Eingeborenen ungleich seltener an, als wenn er in den Wäldern lebt. Wenn der wilde Mensch sich raschen, beftigen Gemüthsbewegungen überläßt, so wird sein bis dabin rubiges, starres Gesicht auf ein= mal krampfhaft verzerrt; aber seine Aufregung gebt um so rascher vorüber, je stärker sie ift. Beim Indianer in den Missionen dagegen ist, wie ich am Orinoco oft beobachten konnte, der Zorn nicht so bestig, nicht so offen, aber er hält länger an. Uebrigens ift es auf allen Stufen menschlicher Entwicklung nicht die Stärke oder die augenblickliche Entfesselung der Leidenschaften, was den Zügen den eigentlichen Ausbruck gibt, sondern vielmehr jene Reizbarkeit der Seele, Die uns in beständiger Berührung mit der Außenwelt erhält, Zahl und Maaß unserer Schmerzen und unserer Freuden steigert und auf Physiognomie, Sitten und Sprache zugleich zurud-Wenn Manniafaltigkeit und Beweglichkeit ber Büge wirft. das belebte Naturreich verschönern, so ist auch nicht zu läugnen, daß beide zwar nicht allein Produkte der Cultur sind, wohl aber mit ihr sich steigern. In der großen Bölkerfamilie kommen diese Borzüge keiner Race in höherem Maaße zu als

ber caucasischen ober europäischen. Nur beim weißen Menschen tritt das Blut plötzlich in das Gewebe der Haut und tritt damit jener leise Wechsel der Gesichtsfarbe ein, der den Ausdruck der Gemüthsbewegungen so bedeutend verstärkt. "Wie soll man Menschen trauen, die nicht roth werden können?" sagt der Europäer in seinem eingewurzelten Hasse gegen den Neger und den Indianer. Man muß übrigens zugeben, daß diese Starrheit der Züge nicht allen Racen mit sehr dunkel gefärbter Haut zukommt; sie ist beim Afrikaner lange nicht so bebeutend, wie bei den eingeborenen Amerikanern.

Dieser physischen Schilderung der Chapmas lassen wir einige allgemeine Bemerkungen über ihre Lebensweise und ihre Sitten folgen. Da ich die Sprache des Bolks nicht verstehe, kann ich keinen Anspruch darauf machen, während meines nicht sehr langen Ausenthalts in den Missionen ihren Charakter durchgängig kennen gelernt zu haben. So oft im Folgenden von den Indianern die Rede ist, stelle ich das, was wir von den Missionären erfahren, neben das Wenige, was wir selbst beobachten konnten.

Die Chaymas haben, wie alle halbwilden Bölker in sehr heißen Ländern, eine entschiedene Abneigung gegen Kleider. Bon mittelalterlichen Schriftstellern hören wir, daß im nördelichen Europa die Hemden und Beinkleider, welche die Missionäre austheilten, nicht wenig zur Bekehrung der Heiben beigetragen haben. In der heißen Zone dagegen schämen sich die Eingeborenen, wie sie sagen, daß sie Kleider tragen sollen, und sie lausen in die Wälder, wenn man sie zu frühe nöthigt, ihr Nacktgehen aufzugeben. Bei den Chaymas bleiben, trot des Eiserns der Mönche, Männer und Weiber im Innern der Häuser nackt. Wenn sie durch das Dorf gehen, tragen sie

eine Art hemb aus Baumwollenzeug, das taum bis zum Knie Bei den Männern hat dasselbe Aermel, bei den Weibern und den Jungen bis zum zehnten, zwölften Jahr bleiben Arme, Schultern und der obere Theil der Brust frei. Hemd ift so geschnitten, daß Vorderstück und Rückenstück durch zwei schmale Bänder auf der Schulter zusammenhängen. fam vor, daß wir Eingeborenen außerhalb der Miffion begegneten, die, namentlich bei Regenwetter, ihr hemd ausgezogen hatten und es aufgerollt unter dem Arm trugen. wollten sich lieber auf den bloßen Leib regnen, als ihre Rleider naß werden lassen. Die ältesten Weiber versteckten sich dabei hinter die Bäume und schlugen ein lautes Gelächter auf, wenn wir an ihnen vorüber kamen. Die Missionäre klagen meist, daß Schaam und Gefühl für das Anständige bei den jungen Mädchen nicht viel entwickelter sepen als bei ben Männern. Schon Ferdinand Columbus erzählt, sein Bater habe im Jahr 1498 auf der Insel Trinidad völlig nackte Weiber angetroffen, während die Männer den Guayuco trugen, der vielmehr eine schmale Binde ift als eine Schürze. Rur felben Reit unterschieden sich auf der Rüste von Paria die Mädchen von den verheiratheten Weibern dadurch, daß sie, wie Cardinal Bembo behauptet, ganz nacht gingen, ober, nach Gomara, badurch, daß sie einen anders gefärbten Guapuco trugen. Diese Binde. die wir noch bei den Chapmas und allen nackten Bölkerschaften am Drinoco angetroffen, ift nur zwei bis drei goll breit und wird mit beiben Enden an einer Schnur befestigt, die mitten Die Mädchen heirathen häufig um den Leib gebunden ift. mit zwölf Jahren; bis zum neunten gestatten ihnen die Mifsionare, nact, das beißt ohne Hemb, zur Kirche zu kommen. Ich brauche hier nicht daran zu erinnern, daß bei den Chaymas, wie in allen spanischen Missionen und indianischen Dörfern, die ich besucht, Beinkleider, Schube und Hut Luxusartikel sind, von denen die Eingeborenen nichts wissen. Ein Diener, der uns auf der Reise nach Charipe und an den Orinoco begleitet und den ich mit nach Frankreich gebracht, konnte sich, nachdem wir ans Land gestiegen, nicht genug verwundern, als er einen Bauern mit dem Hut auf dem Kopf ackern sah, und er glaubte "in einem armseligen Lande zu sehn, wo sogar die Edelleute (los mismos caballeros) hinter dem Pfluge gehen."

Die Weiber der Chapmas find nach unsern Schönheitsbegriffen nicht hübsch; indessen haben die jungen Mädchen etwas Sanftes und Wehmüthiges im Blick, das von dem ein wenig harten und wilden Ausbruck bes Mundes angenehm absticht. Die Haare tragen sie in zwei lange Röpfe geflochten. Die Haut bemalen sie sich nicht und kennen in ihrer Armuthteinen andern Schmud als Hals- und Armbänder aus Muscheln, Bögelknochen und Fruchtkernen. Männer und Weiber sind sehr musculös, aber der Körper ist fleischigt mit runden Formen. Ich brauche kaum zu sagen, daß mir nie ein Individuum mit einer natürlichen Mißbildung aufgestoßen ist; dasselbe gilt von den vielen tausend Caraiben, Mupscas, Mexicanern und Beruanern, die wir in fünf Jahren gesehen. Deraleichen Mißbildungen sind bei gewissen Racen ungemein selten, besonders aber bei Bölkern, deren Hautgewebe stark gefärbt ist. 3th kann nicht glauben, daß sie allein Folgen böberer Cultur, einer weichlicheren Lebensweise und der Sittenverderbniß find. In Europa beirathet ein budligtes oder fehr bägliches Mädchen. wenn sie Vermögen hat, und die Kinder erben bäufig die Mißbildung der Mutter. Im wilden Zustand, in dem zugleich vollkommene Gleichheit herrscht, kann nichts einen Mann

vermögen, eine Migbilbete ober febr Kränkliche jum Beibe ju nehmen. Hat eine folche das feltene Glück, daß fie das Alter der Reife erreicht, so stirbt sie sicher kinderlos. Man möchte glauben, die Wilden sepen alle so wohlgebildet und so kräftig, weil die schwächlichen Kinder aus Verwahrlosung frühe wegsterben und nur die fräftigen am Leben bleiben; aber dieß kann nicht von den Indianern in den Missionen gelten, welche die Sitten unserer Bauern haben, noch auch von den Mericanern . in Cholula und Aascala, die in einem Wohlstand leben, den sie von civilisirteren Vorfahren ererbt. Wenn die kupferfarbige Race auf allen Culturstufen dieselbe Starrheit zeigt, dieselbe Unfähigkeit, vom ursprünglichen Typus abzuweichen, so müffen wir darin doch wohl großentheils angeborene Anlage erblicken. das, worin eben der eigenthümliche Racencharakter besteht. 3ch sage absichtlich: großentheils, weil ich den Einfluß der Cultur nicht ganz ausschließen möchte. Beim tupferfarbigen Menschen, wie beim Weißen, wird der Körper durch Luxus und Weich= lichkeit geschwächt, und aus diesem Grunde waren früher Dißbildungen in Couzco und Tenochtitlan bäufiger; aber unter den heutigen Mexicanern, die alle Landbauern sind und in der größten Sitteneinfalt leben, hätte Montezuma nimmermehr die Zwerge und Bucklichten aufgetrieben, die Bernal Diaz bei feiner Mahlzeit erscheinen sab.

Die Sitte des frühzeitigen Heirathens ist, wie die Ordensgeistlichen bezeugen, der Zunahme der Bevölkerung durchaus nicht nachtheilig. Diese frühe Mannbarkeit ist Racencharakter und keineswegs Folge des heißen Klimas; sie kommt
ja auch auf der Rordwestküste von Amerika, bei den Eskimos
vor, so wie in Asien bei den Kamtschadalen und Koriaken,
wo häusig zehnjährige Mädchen Mütter sind. Man kann sich

nur wundern, daß die Tragezeit, die Dauer der Schwangersschaft sich im gesunden Zustande bei keiner Race und in keisnem Klima verändert.

Die Chapmas haben beinahe keinen Bart am Kinn, wie die Tongusen und andere Bölker mongolischer Race. wenigen haare, die sprossen, reißen sie aus; aber im Allgemeinen ist es unrichtig, wenn man behauptet, sie haben nur beshalb keinen Bart, weil sie benselben ausraufen. Auch ohne biesen Brauch wären die Indianer größtentheils ziemlich bartlos. Ich sage größtentheils, denn es gibt Bölkerschaften, die in dieser Beziehung ganz vereinzelt neben den andern steben und deßhalb um so mehr Aufmerksamkeit verdienen. gehören in Rordamerika die Chepewhans, die Mackenzie besucht hat, und die Nabipais bei den toltekischen Ruinen von Moqui, beibe mit dichtem Bart, in Südamerika die Pata-Unter, letteren sieht man Einzelne gonen und Guaranys. sogar mit behaarter Bruft. Wenn die Chapmas, statt sich ben dünnen Kinnbart auszuraufen, sich häufig rasiren, so wächst der Bart stärker. Solches sah ich mit Erfolg junge Indianer thun, die als Megdiener lebhaft wünschten den Bäter Kapuzinern, ihren Missionären und Meistern zu gleichen. Beim Volk im Ganzen aber ist und bleibt der Bart in dem Maße verhaßt, in dem er bei den Orientalen in Ebren steht. Dieser Widerwille fließt aus derselben Quelle wie die Vorliebe für abgeflachte Stirnen, die an den Bildnissen aztekischer Gott= heiten und Helden in so seltsamer Weise zu Tage kommt. Den Bölkern gilt immer für schön, was ihre eigene Körperbilbung, ihre Nationalphysiognomie besonders auszeichnet. 1 Da ihnen

^{&#}x27; So übertrieben bie Griechen bei ihren fconften Statuen bie Stirnbilbung, indem fie ben Gesichtswintel ju groß annahmen.

nun die Natur sehr wenig Bart, eine schmale Stirne und eine rothbraune Haut gegeben hat, so hält sich jeder für desto schöner, je weniger sein Körper behaart, je klacher sein Kopf, je lebhafter seine Haut mit Roucou, Chica oder irgend einer kupferrothen Farbe bemalt ist.

Die Lebensweise der Chapmas ist höchst einförmig. legen sich regelmäkig um sieben Uhr Abends nieder und stehen lange vor Tag, um halb fünf Uhr Morgens auf. Indianer hat ein Keuer bei seiner Hängematte. Die Weiber sind so frostig, daß ich sie in der Kirche vor Kälte zittern sah, wenn der hunderttheilige Thermometer noch auf 18 Grad ftand. Im Innern sind die Hütten der Indianer äußerst sauber. Ihr Bettzeug, ihre Schilfmatten, ihre Töpfe mit Manioc ober gegobrenem Mais, ihre Bogen und Pfeile, Mes befindet sich in der schönften Ordnung. Männer und Weiber baden täglich, und da sie fast immer nackt gehen, so kann bei ihnen die Unreinlichkeit nicht auffommen, die beim gemeinen Bolf in kalten Ländern vorzugsweise von den Kleibern herrührt. Außer dem Haus im Dorfe haben sie meist auf ihren Conucos, an einer Quelle ober am Eingang einer recht einsamen Schlucht, eine mit Balm- und Bananenblättern gedeckte Hütte von geringem Umfang. Obgleich sie auf dem Conuco weniger bequem leben, halten sie sich boch bort auf, so oft sie nur können. Schon oben gedachten wir ihres unwiderstehlichen Triebs, die Gesellschaft zu flieben und zum Leben in der Wildniß zurückzukehren. Die kleinsten Rinder entlaufen nicht felten ihren Eltern und ziehen vier, fünf Tage in den Wäldern berum, von Früchten, von Palmkohl und Wurzeln sich nährend. Wenn man in den Missionen reist, sieht man bäufig die Dörfer fast ganz leer stehen, weil vie Einwohner in ihren Gärten sind oder auf der Jagd, al monte. Bei den civilisirten Bölkern sließt wohl die Jagdlust zum Theil aus denselben moralischen Quellen, aus dem Reiz der Einsamkeit, dem angedorenen Unabhängigkeitstrieb, dem tiesen Eindruck, den die Natur überall auf den Menschen macht, wo er sich ihr allein gegenüber sieht.

Entbehrung und Leiden sind auch bei den Chaymas, wie bei allen halbbarbarischen Bölkern, das Loos der Weiber. Die schwerste Arbeit fällt ihnen zu. Wenn wir die Chaymas Abends aus ihrem Garten beimkommen saben, trug der Mann nichts als das Messer (Machette), mit dem er sich einen Weg durch das Gesträuch bahnt. Das Weib ging gebückt unter einer gewaltigen Last Bananen und trug ein Kind auf bem Arm, und zwei andere faßen nicht selten oben auf bem Bündel. Trot dieser gesellschaftlichen Unterordnung schienen mir die Weiber ber füdamerikanischen Indianer glücklicher als die der Wilden im Norden. Zwischen den Aleghanis und dem Missispi werden überall, wo die Eingeborenen nicht größtentheils von der Jago leben, Mais, Bohnen und Kürbisse nur von den Weibern gebaut; der Mann gibt sich mit bem Aderbau gar nicht ab. In ber heißen Zone gibt es nur sehr wenige Rägervölker, und in den Missionen arbeiten die Männer im Kelde so gut wie die Weiber.

Man macht sich keinen Begriff davon, wie schwer die Indianer spanisch lernen. Sie haben einen Abscheu davor, so lange sie mit den Weißen nicht in Berührung kommen und ihnen der Ehrgeiz fremd bleibt, civilisirte Indianer zu heißen, oder, wie man sich in den Missionen ausdrückt, latinisirte Indianer, Indios muy latinos. Was mir aber nicht allein bei den Chapmas, sondern in allen sehr entlegenen Missionen,

die ich später besucht, am meisten auffiel, das ift, daß es den Indianern so ungemein schwer wird, die einfachsten Gedanken zusammenzubringen und auf spanisch auszudrücken, selbst wenn fie die Bedeutung der Worte und den Sathau gang gut fennen. Man sollte sie für noch einfältiger balten als Kinder, wenn ein Weißer fie über Gegenstände befragt, mit benen sie von Kindesbeinen an vertraut find. Die Miffionare verfichern, biefes Stoden sey nicht Folge ber Schüchternheit; bei ben Indianern, die täglich ins Haus des Missionärs kommen und bei der öffentlichen Arbeit die Aufficht führen, sey es keines= wegs natürliche Beschränktheit, sondern nur Unvermögen, den Mechanismus einer von ihren Landessprachen abweichenden Sprache zu handhaben. Je uncultivirter ber Mensch ist, besto mehr moralische Starrheit und Unbiegsamkeit kommt ihm zu. Es ist also nicht zu verwundern, wenn der Indianer, der vereinsamt in den Missionen lebt, hemmnissen begegnet, von benen diejenigen nichts wiffen, die mit Mestizen, Mulatten und Beißen in der Rabe der Stadte in Bfarrdorfern wohnen. 3ch war oft erstaunt, mit welcher Geläufigkeit in Caripe der Alcalde, ber Governador, ber Sargento mayor stundenlang zu ben vor der Kirche versammelten Indianern sprachen; sie vertheilten die Arbeiten für die Woche, schalten die Trägen, drobten den Unanstelligen. Diese Häuptlinge, die selbst Chaymas sind und die Befehle des Missionars der Gemeinde zur Kenntniß bringen, sprechen dabei alle auf ein= mal, mit lauter Stimme, mit ftarter Betonung, fast obne Geberbenspiel. Ihre Züge bleiben dabei unbeweglich, ihr Blick ift ernst, gebieterisch.

Dieselben Menschen, die so viel Geisteslebendigkeit verriethen und ziemlich aut spanisch verstanden, konnten ihre Gedanken nicht mehr zusammenbringen, wenn sie uns auf unsern Ausflügen in der Nähe des Klosters begleiteten und wir durch die Mönche Fragen an sie richten ließen. Man konnte sie Ra ober Nein sagen lassen, je nachdem man die Frage stellte: und ihre Trägheit und nebenbei auch jene schlaue Höflichkeit, die auch dem rohesten Indianer nicht gang fremd ift, ließ sie nicht selten ihren Antworten die Wendung geben, auf die un fere Fragen zu beuten schienen. Wenn sich Reisende auf bie Aussagen von Eingeborenen berufen wollen, können sie vor biesem gefälligen Jasagen sich nicht genug in Acht nehmen. Ich wollte einmal einen indianischen Alcalden auf die Probe stellen und fragte ihn, ob er nicht meine, der Bach Caripe, ber aus der Höhle des Guacharo berauskommt, laufe auf der andern Seite den Berg berauf und durch eine unbekannte Deffnung berein. Er schien sich eine Weile zu besinnen und sagte bann zur Unterstützung meiner Annahme: "Freilich, wie wäre auch sonst vorne in der Höhle immer Wasser im Bett?"

Alle Zahlenverhältnisse fassen die Chaymas außerordentlich schwer. Ich habe nicht Einen gesehen, den man nicht sagen lassen konnte, er seh achtzehn oder aber sechzig Jahre alt. Marsden hat dieselbe Beodachtung an den Malaien auf Sumatra gemacht, die doch seit mehr als fünshundert Jahren civilisit sind. Die Chaymassprache hat Worte, die ziemlich große Zahlen ausdrücken, aber wenige Indianer wissen dazu genöthigt sind, so zählen die fähigsten spanisch, aber so, daß man ihnen die geistige Anstrengung ansieht, dis auf 30 oder-50. In der Chaymassprache zählen dieselben Menschen nicht über 5 oder 6. Es ist natürlich, daß sie sich vorzugsweise der Worte einer Sprache bedienen, in der sie die Reihen der

Einer und der Rebner kennen gelernt baben. Seit die europäischen Gelehrten es der Mübe werth halten, den Bau der amerikanischen Sprachen zu studiren, wie man den Bau der semitischen Sprachen, bes Griechischen und bes Lateinischen studirt, schreibt man nicht mehr ber Mangelhaftigkeit ber Sprachen zu, was nur auf Rechnung der Robbeit der Bölker kommt. erkennt an, daß fast überall die Mundarten reicher sind und feinere Wendungen aufzuweisen haben, als man nach ber Culturlosigkeit der Bölker, die sie sprechen, vermuthen sollte. Ich bin weit entfernt, die Sprachen der neuen Welt den schönsten Sprachen Asiens und Europas aleichstellen zu wollen; aber keine von diesen hat ein klareres, regelmäßigeres und einfacheres Rahlspstem als das Quichua und das Aztekische, die in den großen Reichen Couzco und Anahuac gesprochen Dürfte man nun sagen, in diesen Sprachen zähle man nicht über vier, weil es in den Börfern, wo sich diefelben unter den armen Bauern von veruanischem oder mexicanischem Stamm erhalten haben, Menschen gibt, bie nicht weiter zählen können? Die seltsame Ansicht, nach ber so viele Bölker Amerikas nur bis zu fünf, zehn oder zwanzig follen zählen können, ist durch Reisende aufgekommen, die nicht wußten, daß die Menschen, je nach dem Geist der verschiebenen Mundarten, in allen Himmelsstrichen nach 5, 10 ober 20 Einheiten (bas heißt nach den Fingern Einer Hand, beider Hände, der Hände und Füße zusammen) einen Abschnitt machen, und daß 6, 13 oder 20 auf verschiedene Weise durch fünf eins, zehn drei und "Juß zehn" ausgedrückt werden. Kann man sagen, die Zahlen der Europäer geben nicht über zehen, weil wir Halt machen, wenn eine Gruppe von zehn Einheiten beisammen ist?

Die amerikanischen Sprachen sind so gang anders gebaut, als die Töchtersprachen des Lateinischen, daß die Jesuiten, welche Mes, was ihre Anstalten förbern konnte, aufs Sorg= fältigste in Betracht zogen, bei ben Neubekehrten statt bes Spanischen einige indianische sehr reiche, sehr regelmäßige und weit verbreitete Sprachen, namentlich das Quichua und das Guarani, einführten. Sie suchten durch diese Sprachen die ärmeren, plumperen, im Satbau nicht so regelmäßigen Mundarten zu verdrängen. Und der Tausch gelang ohne alle Schwierigkeit; die Indianer verschiedener Stämme ließen sich gang gelehrig dazu berbei, und so wurden diese verallgemeinerten amerikanischen Sprachen zu einem bequemen Verkehrsmittel zwischen den Missionären und den Neubekehrten. Mit Unrecht würde man glauben, der Sprache der Incas seh nur darum ber Borzug vor dem Spanischen gegeben worden, um die Mis= fionen zu isoliren und sie dem Einfluß zweier auf einander eifer= füchtiger Gewalten, ber Bischöfe und ber Statthalter, zu ent= ziehen; abgesehen von ihrer Politik hatten die Jesuiten noch andere Gründe, wenn fie gewiffe indianische Sprachen zu verbreiten fuchten. Diese Sprachen boten ihnen ein bequemes Mittel, um ein Band um zahlreiche Horden zu schlingen, die bis jett vereinzelt, einander feindlich gefinnt, durch die Sprachverschiedenheit geschieden waren; denn in uncultivirten Ländern bekommen die Dialekte nach mehreren Jahrhunderten nicht selten die Form oder doch das Aussehen von Ursprachen.

Wenn es heißt, ein Däne lerne leichter Deutsch, ein Spanier leichter Italienisch ober Lateinisch als jede andere Sprache, so meint man zunächst, dieß rühre daher, daß alle germanischen Sprachen oder alle Sprachen des lateinischen Europas eine Menge Wurzeln mit einander gemein haben;

man vergift, daß es neben dieser Aebnlichkeit der Laute eine andere gibt, die Bölker von gemeinsamem Ursprung noch ungleich tiefer anregt. Die Sprache ist keineswegs ein Ergebniß willführlicher Uebereinkunft; der Mechanismus der Flerionen. die grammatischen Formen, die Möglichkeit der Inversionen, Alles ift ein Ausfluß unseres Innern, unserer eigenthümlichen Organisation. Im Menschen lebt ein unbewußt thätiges und ordnendes Princip, das bei Bölkern von verschiedener Race auch verschieden angelegt ist. Das mehr ober weniger raube Klima, der Aufenthalt im Hochgebirg oder am Reeresufer. die ganze Lebensweise mögen die Laute umwandeln, die Gemeinsamkeit der Wurzeln unkenntlich machen und ihrer neue erzeugen; aber alle diese Ursachen lassen ben Bau und das innere Getriebe der Sprachen unberührt. Die Einflusse des Klimas und aller äußern Verhältnisse sind ein verschwindendes Moment dem gegenüber, was der Racencharafter wirft, die Gesammtheit der dem Menschen eigenthümlichen, sich vererbenden Anlagen.

In Amerika nun — und dieses Ergebniß der neuesten Forschungen ist für die Geschichte unserer Sattung von der höchsten Bedeutung — in Amerika haben vom Lande der Esstimos dis zum Orinoco, und von den heißen Usern dieses Flusses dis zum Eis der Magellanschen Meerenge den Burzeln nach ganz verschiedene Stammsprachen so zu sagen dieselbe Physiognomie. Nicht allein ausgebildete Sprachen, wie die der Incas, das Aymare, Guarany, Cora und das Mexicanische, sondern auch sehr rohe Sprachen zeigen in ihrem grammatischen Bau die überraschendsten Aehnlichkeiten. Idiome, deren Burzeln einander um nichts ähnlicher sind als die Burzeln des Slavischen und des Baskischen, gleichen einander im

inneren Mechanismus wie Sanskrit, Versisch, Griechisch und die germanischen Sprachen. So findet man fast überall in der neuen Welt, daß die Zeitwörter eine ganze Menge Formen und Tempora baben, ein künstliches, sehr verwickeltes Verfahren, um entweder durch Flexion der persönlichen Kürwörter, welche die Wortendungen bilden, oder durch Einschieben eines Suffixes zum voraus Wesen und Verhältnisse bes Subjekts zu bezeichnen, um anzugeben, ob daffelbe lebendig ist ober leblos, männlichen ober weiblichen Geschlechts, einfach ober in vielfacher gahl. Gben wegen dieser allgemeinen Aehnlichkeit im Bau, und weil amerikanische Sprachen, die auch nicht ein Wort mit einander gemein haben (z. B. das Mexicanische und das Quichua), in ihrer inneren Gliederung übereinkommen und von den Töchtersprachen des Lateinischen burchaus abweichen, lernt ber Indianer in den Missionen viel leichter eine amerikanische Sprache als die bes europäischen Mutterlandes. In den Wäldern am Orinoco habe ich die rohesten Indianer zwei, drei Sprachen sprechen hören. Säufig verkehren Wilde verschiedener Nationen in einem andern als ibrem eigenen Idiom mit einander.

Hätte man das System der Jesuiten befolgt, so wären bereits weit verbreitete Sprachen fast allgemein geworden. Auf Terra Firma und am Orinoco spräche man jest nur Caraibisch oder Tamanakisch, im Süden und Südwesten Quichua, Guarani, Omagua und Araucanisch. Die Rissionäre könnten sich diese Sprachen zu eigen machen, deren grammatische Formen höchst regelmäßig und fast so sest sinn wie im Griechischen und Sanskrit, und würden so den Eingeborenen, über die sie herrschen, weit näher kommen. Die zahllosen Schwierigkeiten in der Verwaltung von Missionen, die aus einem

Duhend Böllerschaften bestehen, verschwänden mit der Sprachverwirrung. Die wenig verbreiteten Mundarten würden todte Sprachen; aber der Indianer behielte mit einer amerikanischen Sprache auch seine Individualität und seine nationale Physiognomie. Man erreichte so auf friedlichem Wege, was die allzu sehr gepriesenen Incas, die den Fanatismus in die neue Welt eingeführt, mit Wassengewalt durchzusühren begonnen.

Wie mag man sich auch wundern, daß die Chapmas, die Caraiben, die Saliven oder Otomaken im Spanischen so geringe Fortschritte machen, wenn man bedenkt, daß fünf-, sechsbundert Indianern Ein Weißer, Ein Missionar gegenübersteht, und daß dieser alle Mühe bat, einen Governador, Alcaden oder Kiscal zum Dolmetscher heranzubilden! Könnte man statt ber Zucht ber Missionäre die Indianer auf anberem Bege civilisiren, ober vielmehr ihre Sitten sänftigen (benn ber unterworfene Indianer hat weniger robe Sitten, ohne beshalb gebildeter zu fepn), könnte man die Weißen, statt sie ferne zu halten, in neu gebildeten Gemeinden unter ben Eingeborenen leben lassen, so wären die amerikanischen' Sprachen bald von den europäischen verdrängt, und die Eingeborenen überkämen mit ben letteren bie gewaltige Maffe neuer Borstellungen, welche die Früchte der Cultur sind. Dann brauchte man allerdings keine allgemeinen Sprachen, wie die der Incas oder das Guarant, einzuführen. nachdem ich mich in den Missionen des füdlichen Amerikas so lange aufgehalten, nachdem ich die Vorzüge und die Wiß= bräuche des Regiments der Miffionare kennen gelernt, darf ich wohl die Ansicht aussprechen, daß dieses Regiment nicht so leicht abzuschaffen senn wird, ein Spstem, das sich gar wohl bedeutend verbessern läßt und das als Borbereitung und

Uebergang zu einem unsern Begriffen von bürgerlicher Freibeit entsprechenderen erscheint. Man wird mir einwenden, die Römer haben in Gallien, in Bätica, in der Provinz Afrika mit ihrer Herrschaft schnell auch ihre Sprache eingeführt; aber die eingeborenen Bölker dieser Länder waren keine Wilde. Sie wohnten in Städten, sie kannten den Gebrauch des Geldes, sie hatten bürgerliche Einrichtungen, die eine ziemlich hohe Stufe der Cultur voraussetzen. Durch die Lockungen des Waarentausches und den langen Aufenthalt der Legionen waren sie mit den Eroberern in unmittelbare Berührung gekommen. Dagegen seben wir der Einführung der Sprachen der Mutterländer überall fast unüberwindliche Sindernisse entgegentreten, wo carthaginensische, griechische oder römische Colonien auf wirklich barbarischen Rusten angelegt wurden. Bu allen Zeiten und unter allen himmelsstrichen ift Alucht der erste Gedanke des Wilden dem civilifirten Menschen gegenüber.

Die Sprache der Chaymas schien mir nicht so wohlklingend wie das Caraibische, das Salivische und andere
Orinocosprachen. Ramentlich hat sie weniger in accentuirten
Bocalen ausklingende Endungen. Sylben wie guaz, ez,
puic, pur kommen auffallend oft vor. Wir werden bald
sehen, daß diese Endungen zum Theil Flexionen des Zeitworts seyn sind, oder aber Postpositionen, die nach dem
Wesen der amerikanischen Sprachen den Worten selbst einverleibt sind. Mit Unrecht würde man diese Rauheit des
Sprachtons dem Leben der Chaymas im Gebirge zuschreiben,
benn sie sind ursprünglich diesem gemäßigten Klima fremd.
Sie sind erst durch die Missionäre dorthin versetzt worden,
und bekanntlich war den Chaymas, wie allen Bewohnern

beißer Landstriche, die Kälte in Caripe, wie sie es nennen, Während unseres Aufenthalts im Anfanas sebr zuwider. Rapuzinerkloster baben Bonpland und ich ein kleines Verzeichniß von Chapmasworten angelegt. Ich weiß wohl, daß ber Bau und die grammatischen Formen für die Sprachen weit bezeichnender find als die Analogie der Laute und der Wurzeln, und daß diese Analogie der Laute nicht selten in verschiedenen Dialekten derselben Sprache völlig unkenntlich wird; benn die Stämme, in welche eine Nation zerfällt, haben häufig für diefelben Gegenstände völlig verschiedene Benennungen. So kommt es, daß man febr leicht irre gebt, wenn man, die Flexionen außer Augen lassend, nur nach ben Wurzeln, z. B. nach den Worten für Mond, himmel, Wasser, Erde, zwei Idiome allein wegen der Unähnlichkeit der Laute für völlig verschieden erklärt. Trop dieser Quelle des Arrthums thun, denke ich, die Reisenden aut, wenn sie immeralles Material sammeln, das ihnen zugänglich ift. fie auch nicht mit der inneren Gliederung und dem allgemeinen Plane des Baus bekannt, so lehren sie doch wichtige Theile desselben für sich kennen. Die Wörterverzeichnisse sind nicht zu vernachläßigen; sie geben sogar über ben wesentlichen Charakter einer Sprache einigen Aufschluß, wenn der Reisende Sätze fammelt, aus benen man erfieht, wie bas Zeitwort flektirt wird und, was in den verschiedenen Sprachen in so abweichender Weise geschieht, die persönlichen und possessiven Fürwörter bezeichnet werden.

Die drei verbreitetsten Sprachen in den Provinzen Cumana und Barcelona sind gegenwärtig die der Chaymas, das Cumanagotische und das Caraibische. Sie haben im Lande von jeher als verschiedene Idiome gegolten; jede hat ihr Sumboldt. Reise. II.

Wörterbuch, zum Gebrauch ber Missionen verfaßt von ben Patres Taufte, Ruiz-Blanco und Breton. Das Vocabulario y arte de la lengua de los Indios Chaymas ist sebr felten geworden. Die wenigen Eremplare ber meist im fiebzehnten Rahrhundert gedruckten amerikanischen Spracklehren find in die Missionen gekommen und in den Wäldern zu Grunde gegangen. Wegen ber großen Feuchtigkeit und ber Gefräßigkeit ber Insekten lassen sich in diesen heißen Ländern Bücher fast gar nicht aufbewahren. Trop aller Borsichts= maßregeln find sie in kurzer Zeit ganglich verdorben. mit großer Mübe konnte ich in den Missionen und Klöstern die Grammatiken amerikanischer Sprachen zusammenbringen, die ich gleich nach meiner Rückehr nach Europa dem Professor und Bibliothekar Severin Bater zu Königsberg übermacht habe; sie lieferten ihm gutes Material zu seinem schönen großen Werk über die Sprachen ber neuen Welt. 3ch hatte bamals versäumt meine Notizen über die Chapmassprache aus meinem Tagebuch abzuschreiben und diesem Gelehrten mitzutheilen. Da weder Pater Gili, noch der Abt Hervas dieser Sprache erwähnen, gebe ich hier kurz das Ergebniß meiner Untersuchungen.

Auf bem rechten Ufer bes Orinoco, südösklich von der Mission Encaramada, über hundert Meilen von den Chaymas, wohnen die Tamanacu, deren Sprache in mehrere Dialekte zerfällt. Diese einst sehr mächtige Nation ist auf wenige Köpse zusammengeschmolzen; sie ist von den Bergen von Caripe durch den Orinoco, durch die großen Steppen von Caracas und Cumana, und durch eine noch schwerer zu überskeigende Schranke, durch Bölker von caraibischem Stamme getrennt. Troß dieser Entsernung und der vielsachen örtlichen

Hindernisse erkennt man in der Sprache der Chaymas einen Zweig der Tamanacusprache. Die ältesten Missionäre in Caripe wissen nichts von dieser interessanten Beobachtung, weil die aragonesischen Kapuziner sast nie an das südliche User des Orinoco kommen und von der Existenz der Tamanacu so gut wie nichts wissen. Die Berwandtschaft zwischen der Sprache dieses Bolks und der der Chaymas habe ich erst lange nach meiner Rücksehr nach Europa ausgefunden, als ich meine gesammelten Notizen mit einer Grammatik verglich, die ein alter Missionär am Orinoco in Italien drucken lassen. Ohne die Sprache der Chaymas zu kennen, hatte schon der Abt Gili vermuthet, daß die Sprache der Einwohner von Paria mit dem Tamanacu verwandt seyn müsse.

Ich thue diese Verwandtschaft auf dem doppelten Wege dar, auf dem man die Analogie der Sprachen erkennt, durch den grammatischen Bau und durch die Uebereinstimmung der Worte oder Wurzeln. — Hier sind zuerst die persönlichen Fürswörter der Chaymas, die zugleich Possession sind: u-re, ich, cu-re, du, teu-re, er. Im Tamanacu: u-re, ich, amare oder an-ja, du, iteu-ja, er. Die Wurzel der ersten und der dritten Person ist im Chaymas u und teu; dieselben Wurzzeln sinden sich im Tamanacu.

| Chaymas. | Tamanacu. |
|--------------------|-----------|
| Ure, id). | ure. |
| Tuna, Wasser. | Tuna. |
| Conopo, Regen. | Canepo. |
| Poturu, Biffen. | Puturo. |
| Apoto, Fener. | U-apto. |
| Nunu, Mond, Monat. | Nuna. |
| Je, Baum. | Jeje. |

Chaymas. Tamanacu.

Ata, Haus.

Euya, dir.

Toya, ihm.

Guane, Honig.

Aute.

Auya.

Iteuya.

Uane.

Nacaramayre, er hat's gesagt. Nacaramai.

Piache, Zauberer, Arzt. Psiache.
Tibin, eins. Obin.
Aco, zwei. Oco.
Oroa, brei. Orua.
Pun, Fleisch. Punu.

Pra, nicht. Pra.

Seyn heißt im Chaymas az; fest man vor das Zeitwort das persönliche Fürwort ich (u von u-re), se läßt man des Wohlklangs wegen vor dem u ein g hören, also guaz, ich bin, eigentlich g-u-az. Wie die erfte Perfon . burch ein u, so wird die zweite durch ein m, die dritte durch ein i bezeichnet: du bist, maz; "muerepuec araquapemaz," "warum bist du traurig?" wörtlich: "das für traurig du seyn?" "punpuec topuchemaz," "bu bist fett von Kötper;" wörtlich: "Fleisch (pun) für (puec) fett (topuche) du seyn (maz)." Die zueignenden Fürwörter kommen vor das Hauptwort zu steben: "upatay," "in meinem Hause;" wörtlich: "ich Haus in." Alle Präpositionen wie die Negation pra werben nachgesett, wie im Tamanacu. Man sagt im Chapmas: "ipuec, mit ihm," wörtlich "er mit;" "euya, zu dir, ober dir zu;" "epuec charpe guaz," "ich bin lustig mit dir;" wörtlich: "du mit lustig ich seyn;" "ucarepra, nicht wie ich; " wörtlich: "ich wie nicht; " "quenpotupra quoguaz, ich kenne ihn nicht;" wörtlich: "ihn kennend nicht ich bin;"

"quenepra quoguaz, ich habe ihn nicht gesehen," wörtlich: "ihn sebend nicht ich bin." Im Tamanacu sagt man: "acurivane, schön," und "acurivanepra, häßlich, nicht schön;" "uotopra, es gibt keinen Fisch," wörtlich: "Fisch nicht;" "uteripipra, ich will nicht gehen;" wörtlich: "ich gehen wollen nicht;" und bieß ist zusammengesetzt aus iteri, geben, ipiri, wollen, und pra, nicht. Bei ben Caraiben, beren Sprache auch Aehnlichkeit mit dem Tamanacu hat, obgleich weit weniger als das Chapmas, wird die Verneinung durch ein m vor dem Zeitwort ausgedrückt: "amoyenlenganti, es ist sebr kalt;" "mamoyenlenganti, es ist nicht sehr kalt." In ähnlicher Beise gibt im Tamanacu die Partikel mna, bem Zeitwort nicht angehängt, sondern eingeschoben, dem= selben einen verneinenden Sinn, z. B. taro, sagen, taromnar, nicht fagen.

Das Hauptzeitwort seyn, das in allen Sprachen sehr unregelmäßig ist, lautet im Chapmas az oder ats, im Tamanacu nochiri (in den Zusammensehungen uac, uatscha). Es dient nicht bloß zur Bildung des Passivs, sondern wird offendar auch, wie durch Agglutination, in vielen Tempora der Burzel der attributiven Zeitwörter angehängt. Diese Agglutinationen erinnern an den Gebrauch der Hülfszeitwörter as und dhu im Sanstrit, des su oder suo im Lateinischen, das izan, ucan und eguin im Baskischen. Es gibt gewisse Punkte, in denen die einander unähnlichsten Sprachen zusammentressen; das Gemeinsame in der geistigen Organisation des Menschen spiegelt sich ab im allgemeinen Bau der Sprachen, und in jedem Joiom, auch dem scheinbar

Daher fu-ero, amav-issem, amav-eram, post-sum (pot-sum).

barbarischsten, offenbart sich ein regelndes Princip, das es geschaffen.

Die Mehrzahl hat im Tamanacu siebenerlei Formen je nach der Endung des Substantiv, oder je nachdem es etwas Lebendes oder etwas Lebloses bedeutet. I Im Chapmas wird die Mehrzahl, wie im Caraibischen, durch on bezeichnet: "teure, er selbst," "teurecon, sie selbst;" "taronocon, die hier;" "montaonocon, die dort," wenn der Sprechende einen Ort meint, an dem er sich selbst besand; "miyonocon, die dort," wenn er von einem Ort spricht, an dem er nicht war. Die Chapmas haben auch die spanischen Adverde aqui und ald (alld), deren Sinn sich in den Sprachen von germanischer und lateinischer Abstammung nur mittelst Umschreibung wiederzgeben läßt.

Manche Indianer, die spanisch verstanden, versicherten uns, zis bedeute nicht nur Sonne, sondern auch Gottheit. Dieß schien mir um so auffallender, da man bei allen andern amerikanischen Völkern besondere Worte für Gott und für Sonne sindet. Der Caraibe wirst "tamoussicado, den Alten des Himmels," und "veyou, die Sonne," nicht zusammen. Sogar der Peruaner, der die Sonne andetet, erhebt sich zur Vorstellung eines Wesens, das den Lauf der Sterne lenkt. In der Sprache der Incas heißt die Sonne, sast wie im Sanskrit, Inti,2 während Gott Vinay Huayna, der ewig Junge, genannt wird.

^{&#}x27; Tamanacu hat in der Mehrzahl Tamanakemi; Pongheme heißt ein Spanier, wörtlich ein bekleibeter Mensch; Pongamo, die Spanier oder die Bekleibeten. Der Pluralis auf one kommt leblosen Gegenständen zu; z. B. cene, Ding, cenecne, Dinge, jeje, Baum, jejeone, Bäume.

² In der Sprache der Incas heißt Sonne inti, Liebe munay, groß veypul; im Sanskrit: Sonne indre, Liebe manya, groß

Die Sasbildung ist im Chaymas wie bei allen Sprachen beider Continente, die sich eine gewisse Jugendlickeit bewahrt haben. Das Regierte kommt vor das Zeitwort zu stehen, das Zeitwort vor das persönliche Fürwort. Der Gegenstand, auf den der Hauptnachdruck fällt, geht Allem voran, was sonst ausgesagt wird. Der Amerikaner würde sagen: "Freiheit völlige lieben wir," statt: wir lieben völlige Freiheit; "dir mit glücklich bin ich," statt: mit dir bin ich glücklich. Diese Säse haben eine gewisse Unmittelbarkeit, Bestimmtheit, Bünzbigkeit, und sie erscheinen desto naiver, da der Artikel sehlt. Ob wohl diese Bölker, bei fortschreitender Cultur und sich selbst überlassen, mit der Zeit von dieser Sasbildung abgegangen wären? Man könnte es vermuthen, wenn man bedenkt, wie stark die Syntax der Römer in ihren bestimmten, klaren, aber etwas schüchternen Töchtersprachen umgewandelt worden ist.

Im Chaymas, wie im Tamanacu und den meisten amerikanischen Sprachen, sehlen gewisse Buchstaden ganz, so namentlich das s, b und d. Kein Wort beginnt mit einem L. Dasselbe gilt von der mericanischen Sprache, in der doch die Splben tli, tla und itl als Endungen oder mitten in den Worten so häusig vorkommen. Der Chaymas-Indianer spricht r statt l, weil er dieses nicht aussprechen kann, was ja in allen Himmelsstrichen vorkommt. Auf diese Weise wurden aus den Caribes am Orinoco im französischen Guyana Galibi; an die Stelle des r trat l und das c erweichte sich. Aus dem spanischen Wort soldado hat das Tamanacu choraro (solalo) gemacht. Wenn f und b in so vielen

vipulo. Es find bieß bie einzigen Falle von Lautähnlichkeit, bie man bis jetzt aufgefunden. Im grammatischen Bau find bie beiben Sprachen völlig verschieden.

amerikanischen Mundarten sehlen, so kommt dieß vom innigen Verwandtschaftsverhältniß zwischen gewissen Lauten, wie es sich in allen Sprachen gleicher Abstammung offenbart. Die Buchstaben f und v, b und p werden verwechselt; z. B. Persisch: peder, pater, sather, Vater; burader, frater, Bruber; behar, ver; Griechisch: phorton (forton) Bürde, pous, Fuß. Gerade so wird bei den Amerikanern f und b zu p, und aus d wird t. Der Chaymas-Indianer spricht patre, Tios, Atani, aracapucha, statt padre, Dios, Adan und arcabuz (Büchse).

Troß der erwähnten Aehnlichkeiten glauben wir nicht, daß das Chaymas als ein Dialekt des Tamanacu zu betrachten ist, wie die drei Dialekte Maitano, Cuchivero und Crataima. Der Abweichungen sind viele und wesentliche, und die beiden Sprachen scheinen mir höchstens in dem Grade verwandt, wie das Deutsche, Schwedische und Englische. Sie gehören derselben Unterabtheilung der großen Familie der tamanakischen, caraibischen und arouakischen Sprachen an. Da es für die Sprachverwandtschaft kein absolutes Maaß gibt, so lassen sich dergleichen Berwandtschaftsgrade nur durch von bekannten Sprachen hergenommene Beispiele bezeichnen. Wir rechnen zur selben Familie Sprachen, die einander so nahe stehen, wie Griechisch, Deutsch, Persisch und Sanskrit.

Die sprachvergleichende Wissenschaft glaubte gefunden zu haben, daß alle Sprachen in zwei große Classen zersallen, indem die einen, mit vollkommenerem Bau, freier, rascher in der Bewegung, eine innere Entwicklung durch Flexion bezeichnen, während die andern, plumperen, weniger bildungsfähigen, nur kleine Formen oder agglutinirte Partikeln rohneben einander stellen, die alle, wenn man sie für sich braucht,

ihre eigenthümliche Physiognomie beibehalten. Diese böchft geistreiche Auffaffung wäre unrichtig, wenn man annähme, es gebe vielsplbige Errachen ohne alle Alexion, oder aber diejenigen, die sich wie von innen heraus organisch entwickeln, kennen gar keinen äußerlichen Zuwachs durch Suffire und Affire, welchen Rumachs wir schon öfters als Agglutination oder Incorporation bezeichnet haben. Biele Formen, die wir jest für Flexionen der Wurzel halten, waren vielleicht ursprünglich Affire, von denen nur ein oder zwei Consonanten übrig geblieben sind. Es ist mit den Sprachen wie mit allem Organischen in der Natur; nichts steht gang für sich, nichts ist dem Andern völlig unähnlich. Je weiter man in ihren innern' Bau eindringt, desto mehr schwinden die Contraste, die auffallenden Eigenthümlichkeiten. "Es ist damit wie mit den Wolken, die nur von weitem scharf umriffen scheinen."1

Lassen wir aber auch für die Sprachen keinen durchgreisenden Eintheilungsgrund gelten, so ist doch vollkommen
zuzugeben, daß im gegenwärtigen Zustand die einen mehr Neigung haben zur Flexion, die andern zur äußerlichen Aggregation. Zu den ersteren gehören bekanntlich die Sprachen
des indischen, pelasgischen und germanischen Sprachstammes,
zu den letzteren die amerikanischen Sprachen, das Koptische
oder Altegyptische und in gewissem Grade die semitischen
Sprachen und das Baskische. Schon das Wenige, das wir
vom Idiom der Chapmas oden mitgetheilt, zeigt deutlich die
durchgehende Reigung zur Incorporation oder Aggregation gewisser Formen, die sich abtrennen lassen, wobei aber ein ziemlich entwickeltes Gefühl für Wohllaut ein paar Buchstaben

¹ Wilhelm v. humbolbt.

wegwirft oder aber zusett. Durch diese Affixe im Auslaut der Worte werden die mannigfaltigsten Zahl-, Zeit- und Raum- verhältnisse bezeichnet.

Betrachtet man den eigenthümlichen Bau der amerikanischen Sprachen näher, so glaubt man zu errathen, woher die alte, in allen Missionen verbreitete Ansicht rührt, daß die amerikanischen Sprachen Aehnlichkeit mit dem Hebräischen und bem Baskischen haben. Ueberall, im Kloster Caripe wie am Orinoco, in Beru wie in Mexico, hörte ich diesen Gedanken äußern, besonders Geiftliche, die vom Hebraischen und Baskischen einige oberflächliche Kenntniß batten. Liegen etwa reli= giöse Rücksichten einer so seltsamen Annahme zu Grunde? In Nordamerika, bei den Chactas und Chicasas, haben etwas leichtgläubige Reisende das Hallelujah der Hebräer singen hören, wie, den Pandits zufolge, die drei heiligen Worte der eleusinischen Mysterien (konx om pax) noch heutzutage in Indien ertonen. Ich will nicht glauben, daß die Bölker bes lateinischen Europa Alles hebräisch oder baskisch nennen, was ein fremdartiges Aussehen bat, wie man lange Alles, was nicht im griechischen ober römischen Styl gehalten mar, egyp= tische Denkmäler nannte. Ich alaube vielmehr, daß das grammatische Spstem ber amerikanischen Sprachen die Miffionäre des sechzehnten Jahrhunderts in ihrer Annahme von der asiatischen Herkunft der Bölker der neuen Welt bestärkt hat. Einen Beweis hiefür liefert die langweilige Compilation des Baters Garcia: "Tratad del origen de los Indios." die possessiven und persönlichen Fürwörter hinter Substantiven und Zeitwörtern steben, und daß lettere so viele Tempora haben, das find Eigenthümlichkeiten des Sebräischen und der andern semitischen Sprachen. Manche Missionäre fanden es

nun sehr merkwürdig, daß die amerikanischen Sprachen die selben Formen aufzuweisen haben. Sie wußten nicht, daß die Uebereinstimmung in verschiedenen einzelnen Zügen für die gemeinsame Abstammung der Sprachen nichts beweist.

Weniger zu verwundern ist, wenn Leute, die nur zwei von einander sehr verschiedene Sprachen, spanisch und baskisch, verstehen, an letzterer eine Familienähnlichkeit mit den amerikanischen Sprachen fanden. Die Wortbildung, die Leichtigkeit, mit der sich die einzelnen Elemente aufsinden lassen, die Formen des Zeitworts und die mannigsaltigen Gestalten, die es je nach dem Wesen des regierten Worts annimmt, alles dießkonnte die Täuschung erzeugen und unterhalten. Aber, wir wiederholen es, mit der gleichen Neigung zur Aggregation und Incorporation ist noch keineswegs gleiche Abstammung gegeben. Ich gebe einige Beispiele dieser physiognomischen Verwandtschaft zwischen den amerikanischen Sprachen und dem Baskischen, die in den Wurzeln durchgängig von einander abweichen.

Chaymas: quenpotupra quoguaz, ich kenne nicht, wörtlich: wissend nicht ich din. Tamanacu: jarer-uacure, tragend din ich, ich trage; anarepna aichi, er wird nicht tragen, wörtlich: tragend nicht wird seyn; patcurbe, gut, patcutari, sich gut machen; Tamanacu, ein Tamanacu; Tamanacutari, sich zum Tamanacu machen; Pongheme, Spanier; ponghemtari, sich hispanisiren; tenectschi, ich werde sehen; teneicre, ich werde wiedersehen; tecscha, ich gehe; tecschare, ich kehre zurück; Maypur butke, ein kleiner Rappure-Indianer; aicabutke, ein kleines Weib; may-

Das Diminutiv von Frau ober von Mappure-Indianer wird baburch gebildet, daß man butke, das Ende des Wortes cujuputke, klein, beisetzt. Taje entspricht dem Italienischen accio.

puritaje, ein böser Mappure-Indianer; aicataje, ein böses Weib.

Baskisch: maitetutendot, ich liebe ihn, wörtlich: ich liebend ihn bin; beguia, Auge, und beguitsa, sehen; aitagana, zum Bater; durch den Zusatz von tu entsteht das Wort aitaganatu, zum Bater gehen; ume-tasuna, sanstes, kindlich offenes Benehmen; ume-queria, widriges kindisches Benehmen.

Diesen Beispielen mogen einige beschreibende Composita folgen, die an die Kindheit des Menschengeschlechts mabnen und in den amerikanischen Sprachen wie im Baskischen durch eine gewisse Naivetät des Ausbrucks überraschen. nacu: Wespe, uane-imu, wortlich: Bater (im-de) bes Honigs (uane); die Zehen, ptari-mucuru, wörtlich: die Söhne des Fußes; die Finger, amgna-mucuru, die Söhne ber Hand; die Schwämme, jeje-panari, wörtlich: die Ohren des Baums; die Abern der Hand, amgna-mitti, wörtlich: veräftete Wurzeln; die Blätter, prutpe-jareri, wortlich: die Haare des Baumwipfels; puirene-veju, wortlich: gerade ober sentrechte Sonne; Blis, kinemeru-uaptori, wörtlich: bas Feuer des Donners oder des Gewitters. Baskisch: becoquia, Stirne, wörtlich: was jum Auge gebort; odotsa, bas Getöse der Wolke, der Donner; arriblcia, das Echo, wört= lich: der lebendige Stein.

Im Chaymas und Tamanacu haben die Zeitwörter eine Unzahl Tempora, ein doppeltes Präsens, vier Präterita, drei Futura. Diese Häufung ist selbst den rohesten amerikanischen Sprachen eigen. In der Grammatik des Baskischen zählt

^{&#}x27; Die Endung tasuna bebeutet eine gute Eigenschaft, queria eine schlimme und kommt her von eria, Krankheit.

Aftarloa aleichfalls meibundert sechs Kormen des Leitworts auf. Die Sprachen, welche vorberrschende Reigung zur Alexion baben, reizen die gemeine Neugier weniger als solche, die burch bloße Nebeneinanderstellung von Elementen gebildet erscheinen. In den ersteren sind die Elemente, aus denen die Worte zusammengesett sind und die meist aus wenigen Buchstaben bestehen, nicht mehr kenntlich. Für sich geben diese Bestandtheile keinen Sinn; alles ist verschlungen und verschmolzen. Die amerikanischen Sprachen bagegen gleichen einem verwickelten Mechanismus mit offen zu Tage liegendem Man erkennt die Künstlichkeit, man kann sagen Räderwerk. ben ausgearbeiteten Mechanismus des Baus. Es ift, als bilbeten sie sich erst unter unsern Augen, und man könnte sie für sehr neuen Ursprungs balten, wenn man nicht bedächte, daß der menschliche Geist unverrückt einem einmal erhaltenen Anstoß folgt, daß die Bölker nach einem ursprünglich angelegten Plan den grammatischen Bau ihrer Sprachen erweitern, vervollkommnen oder ausbessern, und daß es Länder gibt, wo Sprache, Verfassung, Sitten und Künste seit vielen Jahrhunderten wie festgebannt sind.

Die höchste geistige Entwicklung hat bis jetzt bei den Bölkern stattgefunden, welche dem indischen und pelasgischen
Stamm angehören. Die hauptsächlich durch Aggregation gebilbeten Sprachen erscheinen als ein natürliches hinderniß der
Culturentwicklung; es geht ihnen großentheils die rasche Bewegung ab, das innerliche Leben, die die Flexion der Burzeln mit sich bringt und die den Werken der Einbildungskraft
den Hauptreiz geben. Wir dürsen indessen nicht vergessen, daß
ein schon im hohen Alterthum hochberühmtes Bolk, dem selbst
die Gricchen einen Theil ihrer Bildung entlehnten, vielleicht

eine Sprache hatte, die in ihrem Bau unwillfürlich an die amerikanischen Sprachen erinnert. Welche Masse ein= ober zweisylbiger Partikeln werden im Coptischen dem Zeitwort oder Hauptwort angehängt! Das Chaymas und Tamanacu, halb barbarische Sprachen, haben ziemlich kurze abstrakte Benennungen für Größe, Reid, Leichtfinn, cheictivate, uoite, uonde; aber im Coptischen ist das Wort Bosbeit, metrepherpeton, aus fünf leicht zu unterscheibenden Elementen zufammengesett, und bedeutet: die Eigenschaft (met) eines Subjektes (reph), das thut (er) das Ding (pet), (das ist) bose (on). Und dennoch hatte die coptische Sprache ihre Literatur, so gut wie die chinesische, in der die Wurzeln nicht einmal aggregirt, sondern kaum an einander gerückt sind und sich gar nicht unmittelbar berühren. So viel ist gewiß, sind einmal die Bölker aus ihrem Schlummer aufgerüttelt und auf die Bahn ber Cultur geworfen, so bietet ihnen die feltsamste Sprache bas Werkzeug, um Gebanken bestimmt auszudrücken und Seelenregungen zu schilbern. Gin achtungswerther Mann, der in der blutigen Revolution von Quito das Leben verloren, Don Juan de la Rea, hat ein paar Joyllen Theotrits in die Sprache ber Incas einfach und zierlich übertragen, und man hat mich versichert, mit Ausnahme naturwissenschaft= licher und philosophischer Werke, lasse sich so ziemlich jedes neuere Literaturprodukt ins Bernanische überseten.

Det starke Verkehr zwischen den Eingeborenen und den Spaniern seit der Eroberung hat zur natürlichen Folge gehabt, daß nicht wenige amerikanische Worte in die spanische Sprache übergegangen sind. Manche dieser Worte bezeichnen meist Dinge, die vor der Entdeckung der neuen Welt unbekannt waren, und wir denkan seht kaum mehr an ihren barbarischen

Ursprung (z. B. Savane, Canibale). Fast alle gehören der Sprache ber großen Antillen an, die früher die Sprache von Haiti, Quizqueja oder Itis bieß. Ich nenne nur die Worte Mais, Tabak, Canoe, Batata, Cazike, Balfa, Conuco u. f. w. Als die Spanier mit dem Jahr 1498 anfingen Terra Kirma zu besuchen, hatten sie bereits Worte für die nugbarften Gewächse, die auf den Antillen, wie auf den Rusten von Cumana und Paria vorkommen. Sie behielten nicht nur diese von ben Haitiern entlehnten Benennungen bei, durch sie wurden bieselben über gang Amerika verbreitet, zu einer Zeit, wo die Sprache von Haiti bereits eine todte Sprache war, und bei Bölkern, die von der Existenz der Antillen gar nichts wußten. Manchen Worten, die in den spanischen Colonien in täglichem Gebrauche sind, schreibt man indessen mit Unrecht haitischen Ursprung zu. Banana ift aus ber Chacosprache, Arepa (Maniochrod von Jatropha Maniot) und Guayuco (Schurze, perizoma) find caraibifc, Curiaca (febr langes Canoe) ift tamanatisch, Chinchorro (Hängematte) und Tutuma (bie Frucht ber Crescentia Cujete, oder ein Gefäß für Flüffigkeiten) find Chapmaswörter.

Ich habe lange bei Betrachtungen über die amerikanischen Sprachen verweilt; ich glaubte, wenn ich sie zum erstenmal in diesem Werke bespräche, anschaulich zu machen, von welcher Bedeutung Untersuchungen der Art sind. Es verhält sich damit wie mit der Bedeutung, die den Denkmälern halb barbarischer Bölker zukommt. Man beschäftigt sich mit ihnen nicht, weil sie für sich auf den Rang von Kunstwerken Anspruch machen können, sondern weil die Untersuchung für die Geschichte unseres Geschlechts und den Entwicklungsgang unserer Geisteskräfte nicht ohne Belang ist.

Ehe Cortes nach der Landung an der Küste von Mexico seine Schiffe verbrannte, ebe er im Jahr 1521 in die Hauptstadt Montezumas einzog, war Europa auf die Länder, die wir bisber durchzogen, aufmerksam geworden. Mit der Beschreibung der Sitten der Eikwohner von Cumana und Paria glaubte man die Sitten aller Eingeborenen der neuen Welt zu schildern. Dieß fällt alsbald auf, wenn man die Geschicht= schreiber der Eroberung liest, namentlich die Briefe Beter Martyrs von Anghiera, die er am Hofe Ferdinands des Katholischen gefchrieben, die reich find an geistreichen Bemerkungen über Christoph Columbus, Leo X. und Luther, und aus benen eble Begeifterung für die großen Entdeckungen eines an außerordentlichen Ereignissen so reichen Jahrhunderts spricht. Eine nähere Beschreibung der Sitten der Bolker, die man lange unter der Gesammtbenennung Cumanier (Cumaneses) zusammengeworfen hat, liegt nicht in meiner Absicht; dagegen scheint es mir von Belang, einen Punkt aufzuklären, den ich im spanischen Amerika häufig habe besprechen hören.

Die heutigen Pariagotes ober Parias sind rothbraun, wie die Caraiben, die Chapmas und fast alle Eingeborenen der neuen Welt. Wie kommt es nun, daß die Geschichtschreiber des sechzehnten Jahrhunderts behaupten, die ersten Besucher haben am Borgebirge Paria weiße Menschen mit blonden Haaren gesehen? Waren dieß Indianer mit weniger dunkler Haut, wie Bonpland und ich in Esmeralda an den Quellen des Orinoco gesehen? Aber diese Indianer hatten so schwarzes Haar wie die Otomacas und andere Stämme mit dunklerer Hautsarbe. Waren es Albinos, dergleichen man früher auf der Landenge von Panama gefunden? Aber Fälle dieser Mißbildung sind bei der kupferfarbigen Race ungemein selten,

und Anghiera, wie auch Gomara sprachen von den Einwohnern von Paria überhaupt, nicht von einzelnen Individuen. Beide 1 beschreiben sie wie Bölker germanischen Stammes: sie seyen weiß mit blonden Haaren. Ferner sollen sie ähnlich wie Türken gekleidet gewesen seyn. 2 Gomara und Anghiera schreiben nach mündlichen Berichten, die sie gesammelt.

Diese Bunderdinge verschwinden, wenn wir den Bericht, den Ferdinand Columbus den Papieren seines Baters entnommen, näher ansehen. Da heißt es bloß, "der Admiral habe zu seiner Ueberraschung die Einwohner von Paria und ver Insel Trinidad wohlgebildeter, cultivirter (de buena conversacion) und weißer gefunden als die Eingeborenen, die er dis dahin gesehen." Damit ist doch wohl nicht gesagt, daß die Pariagotos weiß gewesen. In der helleren Haut der Eingeborenen und in den sehr kühlen Morgen sah der große

^{&#}x27;Aethiopes nigri, crispi lanati, Pariae incolae albi, capillis oblongis protensis flavis. Utriusque sexus indigenae albi veluti nostrates, praeter eos, qui sub sole versantur. Gomara jagt von ben Eingeborenen, bie Columbus an ber Münbung bes Finfles Cumana gefehen: "Las donzellas eran amorosas, desnudas y blancas (las de la casa); los Indios que van al campo, estan negros del sol."

² Sie trugen nach Ferdinand Columbus ein Tuch von gestreistem Baumwollenzeug um den Kopf. Hat man etwa diesen Kopsputz silr einen Turdan angesehen? Daß ein Boll unter diesem Himmelsstrich den Kopsbedett haben sollte, ist aufsallend; aber was noch weit merkwürdiger ist, Binzon will auf einer Fahrt, die er allein an die Küsse von Paria unternommen und die wir bei Peter Martyr d'Anghiera beschrieben sinden, bekleidete Eingeborene gesehen haben: "Incolas omnes, genu tenus mares, soeminas surarum tenus, gossampinis vestidus amictos simplicidus repererunt, sed viros, more Turcarum, insuto minutim gossipio ad belli usum, duplicidus. Bas soll man aus diesen Bölsern machen, die civilisirter gewesen und Mäntel getragen, wie man auf dem Kilden der Anden trägt, und auf einer Kilste gelebt, wo man vor und nach Pinzon nur nachte Menschen gesehen?

Mann eine Bestätigung seiner seltsamen Hypothese von der unregelmäßigen Krümmung der Erde und der hohen Lage der Sehenen in diesem Erdstrich in Folge einer gewaltigen Anschwellung der Erdsugel in der Richtung der Parallelen. Amerigo Bespucci (wenn man sich auf seine angebliche erste Reise berusen darf, die vielleicht nach den Berichten anderer Reisenden zusammengetragen ist) vergleicht die Eingeborenen mit den tartarisch en Bölkern, nicht wegen der Hautsarbe, sondern wegen des breiten Gesichts und wegen des ganzen Ausdrucks desselben.

Gab es aber zu Ende des fünfzehnten Jahrhunderts auf den Kuften von Cumana so wenig als jest Menschen mit weißlichter Haut, so darf man daraus deshalb nicht schließen, daß bei den Eingeborenen der neuen Welt das Hautspstem burchgängig gleichförmig organisirt sep. Wenn man sagt, sie seven alle kupferfarbig, so ist diek so unrichtig, als wenn man behauptet, sie wären nicht so dunkel gefärbt, wenn sie sich nicht der Sonnengluth aussetzten ober nicht von der Luft ge-Man kann die Eingeborenen in zwei, ber bräunt würden. Zahl nach sehr ungleiche Gruppen theilen. Zur einen gehören die Estimos in Grönland, in Labrador und auf der Nordkuste der Hudsonsbai, die Bewohner der Behringsstraße, der Halbinsel Maska und des Prinz-Williams-Sunds. Der östliche und der westliche Zweig dieser Polarrace, die Eskimos und die Tschugasen, sind trot der ungeheuern Strecke von 800 Meilen, die zwischen ihnen liegt, durch sehr nahe Sprachverwandtschaft eng verbunden. Diese Verwandtschaft erstreckt sich sogar, wie in neuerer Zeit außer Zweifel gesetzt worden ist, noch weiter, zu den Bewohnern des nordöstlichen Asiens; benn die Mundart der Tschuktschen an der Mündung des

Anadyr hat dieselben Burzeln wie die Sprache der Eskimos auf der Europa gegenüberliegenden Küste von Amerika. Die Tschuktschen sind die asiatischen Eskimos. Gleich den Malayen wohnt diese hyperboräische Race nur am Meeresuser. Sie nähren sich von Fischen, sind sast durchgängig von kleinerer Statur als die andern Amerikaner, sind lebhaft, beweglich, geschwäßig. Ihre Haare sind schlicht, glatt und schwarz; aber (und dieß zeichnet die Race, die ich die Eskimo-Aschugasische nennen will, ganz besonders aus) ihre Haut ist ursprünglich weißlicht. Es ist gewiß, daß die Kinder der Grönkänder weiß zur Welt kommen; bei manchen erhält sich diese Farbe, und auch bei den dunkelsten (den von der Lust am meisten gebräunten) sieht man nicht selten das Blut auf den Wangen roth durchschimmern.

Die zweite Gruppe ber Eingeborenen Amerikas umfakt alle Bölker außer den Eskimo = Tschugasen, vom Cooksfluß bis zur Magellanschen Meerenge, von den Ugaljachmusen und Kinais am St. Eliasberg bis zu den Puelchen und Tehuelbets in der füdlichen Halbkugel. Die Bölker dieses zweiten Zweiges find größer, ftarter, triegerischer und schweigsamer. Auch sie weichen binsichtlich der Hautfarbe auffallend von ein= ander ab. In Mexico, in Peru, in Neugrenada, in Quito, an den Ufern des Orinoco und des Amazonenstroms, im ganzen Strich von Südamerika, den ich gesehen, im Tiefland wie auf den sehr kalten Hochebenen, sind die indianischen Kin= ber im Alter von zwei, brei Monaten ebenso broncefarbig als die Erwachsenen. Daß die Eingeborenen nur von Luft und Sonne gebräunte Weiße seyn möchten, ift einem Spanier in Quito ober an den Ufern des Orinoco nie in den Sinn Im nordweftlichen Amerika dagegen gibt es aekommen.

Stämme, bei benen die Kinder weiß sind und erst mit der Mannbarkeit so broncesarbig werden wie die Eingeborenen von Peru und Mexico. Bei dem Häuptling der Miamis Michikinakua waren die Arme und die der Sonne nicht auszgesetzten Körpertheile fast weiß. Dieser Unterschied in der Farbe der bedeckten und nicht bedeckten Theile wird den Singeborenen von Peru und Mexico niemals beobachtet, selbst nicht bei sehr wohlhabenden Familien, die sich sast beständig in ihren Häusern aufhalten. Westwarts von den Miamis, auf der gegenüberliegenden asiatischen Küste, dei den Koluschen und Aschinkitanen in der Norfolkbai, erscheinen die erwachsenen Mädchen, wenn sie angehalten werden sich zu waschen, so weiß wie Europäer. Diese weiße Hautsarbe soll, nach einigen Reiseberichten, auch den Gebirgsvölkern in Chili zukommen.

Dieß sind sehr bemerkenswerthe Thatsachen, die der nur zu sehr verbreiteten Ansicht von der außerordentlichen Gleichsörmigkeit der Körperbildung bei den Eingeborenen Amerikas widersprechen. Wenn wir dieselben in Eskimos und NichtsEskimos theilen, so geben wir gerne zu, daß die Eintheislung um nichts philosophischer ist, als wenn die Alten in der ganzen bewohnten Welt nur Celten und Schthen, Griechen und Barbaren sahen. Handelt es sich indessen davon, zahlslose Bolksstämme zu gruppiren, so gewinnt man immer doch etwas, wenn man ausschließend zu Werke geht. Wir wollten hier darthun, daß, wenn man die Eskimo-Aschugasen ausscheidet, mitten unter den kupferbraunen Amerikanern Stämme vorkommen, bei denen die Kinder weiß zur Welt kommen,

^{&#}x27; Darf man an die blauen Augen der Borroas in Chili und ber Guananas am Uruguan glauben, die wie Boller vom Stamme Obins gesichilbert werben? (Agara, Reise.)

ohne daß sich, bis zur Zeit der Eroberung zurück, darthun ließe, daß sie sich mit Europäern vermischt hätten. Dieser Umstand verdient genauere Untersuchung durch Reisende, die bei physiologischen Kenntnissen Gelegenheit sinden, die braunen Kinder der Mexicaner und die weißen der Miamis im Alter von zwei Jahren zu beobachten, sowie die Horden am Orinoco, die im heißesten Erdstrich ihr Leben lang und dei voller Kraft die weißlichte Hautsarbe der Mestizen behalten. Der geringe Verkehr, der bis jetzt zwischen Kordamerika und den spanischen Colonien stattsindet, hat alle derartigen Untersuchungen unmöglich gemacht.

Beim Menschen betreffen die Abweichungen vom ganzen gemeinsamen Racentopus mehr ben Buchs, ben Gesichtsausbruck, den Körperbau, als die Farbe. Bei den Thieren ift es anders; bei diesen sind Svielarten nach der Karbe bäufiger als solche nach bem Körperbau. Das haar ber Säugethiere, die Kebern der Bögel, selbst die Schuppen der Kische wechseln die Farbe je nach dem vorherrschenden Einflusse von Licht ober von Dunkelheit, je nach den Hitze und Kältegraden. Menschen scheint sich ber Karbstoff im Hautspstem durch die Haarwurzeln oder Awiebeln abzulagern, und aus allen guten Beobachtungen geht bervor, daß sich die Hautfarbe wohl beim Einzelnen in Folge von Hautreizen, aber nicht erblich bei einer Die Eskimos in Grönland und die ganzen Race ändert. Lappen sind gebräunt durch den Einfluß der Luft, aber ihre Kinder kommen weiß zur Welt. Ob und welche Beränderungen die Natur in Zeiträumen bervorbringen mag, gegen welche alle geschichtliche Ueberlieferung verschwindet, darüber haben wir nichts zu sagen. Bei Untersuchungen der Art macht der forschende Gedanke Halt, sobald er Erfahrung und Analogie nicht mehr zu Führern hat.

Die Bölker mit weißer haut beginnen ihre Cosmogonie mit weißen Menschen; nach ihnen sind die Neger und alle dunkelfarbigen Bölker durch die übermäßige Sonnengluth geschwärzt oder gebräunt worden. Diese Ansicht, die schon bei ben Griechen berrschte, wenn auch nicht ohne Widerspruch, bat sich bis auf unsere Zeit erhalten. Buffon wiederholt in Brosa, was Theodectes zweitausend Jahre früher poetisch ausgesprochen: "die Nationen tragen die Livree der Erdstriche, die sie bewohnen." Wäre die Geschichte von schwarzen Bölkern geschrieben worden, sie hätten behauptet, mas neuerdings sogar von Europäern angenommen worden ift, der Mensch seb ursprünglich schwarz oder doch sehr dunkelfarbig, und in Kolge ber Civilisation und fortschreitenden Verweichlichung haben sich manche Racen gebleicht, wie ja auch bei den Thieren im zahmen Zustand die dunkle Kärbung in eine hellere übergebt. Bei Bflanzen und Thieren sind Spielarten, die sich durch Aufall unter unsern Augen gebildet, beständig geworden und haben sich unverändert fortgepflanzt; aber nichts weist barauf bin, daß, unter den gegenwärtigen Berhältnissen der menschlichen Organisation, die verschiedenen Menschenracen, schwarze, gelbe, kupferfarbige und weiße, so lange sie sich unvermischt erhalten, durch den Einfluß des Klimas, der Nahrung und anderer äußerer Umstände vom ursprünglichen Typus bedeutend abweichen.

Ich werde Gelegenheit haben auf diese allgemeinen Be-

¹ Oneficritus, bei Strabo, Lib. XV. Die Züge Alexanders scheinen viel dazu beigetragen zu haben, die Griechen auf die große Frage nach dem Einfluß des Klimas ausmerksam zu machen. Sie hatten von Reisenden vernommen, daß in hindostan die Bölker im Silden dunkelsarbiger sepen, als im Norden in der Nähe der Gebirge, und sie setzten voraus, daß beide berselben Race angehören.

trachtungen zurückzukommen, wenn wir die weiten Hochebenen der Cordilleren besteigen, die vier- und fünsmal höher liegen als das Thal von Caripe. Ich beruse mich hier vorläusig nur auf das Zeugniß Ulloas. Dieser Gelehrte sah die Indianer in Chili, auf den Anden von Peru, an den heißen Küsten von Panama, und wiederum in Louisiana, im nördlichen gemäßigten Erdstrich. Er hatte den Bortheil, daß er in einer Zeit lebte, wo der Ansichten noch nicht so vielerlei waren, und es siel ihm auf, wie mir, daß der Eingeborene unter der Linie im kalten Klima der Cordilleren so broncesarbig, so braun ist als auf den Ebenen. Bemerkt man Abweichungen in der Farbe, so sind es seste Stammunterschiede. Wir werden bald an den heißen Usern des Orinoco Indianern mit weißlichter Haut begegnen: est durans originis vis.

' "Die Indianer find tupferroth, und biefe Farbe wird burch ben Ginfluß von Sonne und Luft buntler. 3ch muß barauf aufmerkfam machen, baß weber bie hitze noch ein taltes Klima bie Farbe merkbar verändern, so baf man bie Indianer auf ben Cordilleren von Beru und bie auf ben beißesten Ebenen leicht verwechselt, und man biejenigen, die unter der Linie leben, und die unter bem vierzigsten nördlichen und fühlichen Breitegrabe nicht unterscheiben fann." Noticias americanas. Cap. 17. - Rein alter Schriftsteller bat bie beiben Anschauungsweisen, nach benen man fich noch gegenwärtig von ber Berschiebenbeit benachbarter Bolter nach Karbe unb Gefichtszügen Rechenschaft gibt, klarer angebeutet, als Tacitus im Leben bes Agricola. Er unterscheibet zwischen ber erblichen Anlage und bem Ginfluß bes Klima, und thut feinen Ausspruch, als ein Bhilosoph, ber gewiß weiß, baß wir von ben ersten Ursachen ber Dinge nichts wiffen. "Habitus corporum varii atque ex eo argumenta. Seu durante originis vi, seu procurrentibus in diversa terris, positio coeli corporibus habitum dedit." Agricola. cap. 11.

Behntes Kapitel.

Zweiter Aufenthalt in Cumana. - Erbbeben. - Ungewöhnliche Meteore.

Wir blieben wieder einen Monat in Cumana. beschlossene Kahrt auf dem Orinoco und Rio Negro erforderte Buruftungen aller Art. Wir mußten die Instrumente auswählen, die 'fich auf engen Canoes am leichtesten fortbringen ließen; wir mußten uns für eine zehnmonatliche Reise im Binnenlande, das in keinem Berkehr mit den Ruften fteht, mit Geldmitteln versehen. Da aftronomische Ortsbestimmung der Hauptzweck dieser Reise war, so war es mir von großem Belang, daß mir die Beobachtung einer Sonnenfinsterniß nicht entaina, die Ende Oktobers eintreten sollte. Ich blieb lieber bis dahin in Cumana, wo der Himmel meift schön und heiter An den Orinoco konnten wir nicht mehr kommen, und das hobe Thal von Caracas war für meinen Zweck minder gunftig wegen der Dunfte, welche die naben Gebirge umziehen. Wenn ich die Länge von Cumana genau bestimmte, so batte ich einen Ausgangspunkt für die dronometrischen Bestimmungen, auf die ich allein rechnen konnte, wenn ich mich nicht lange genug aufhielt, um Mondsbiftanzen zu nehmen ober die Jupiterstrabanten zu beobachten.

Fast hätte ein Unfall mich genöthigt, die Reise an den Orinoco aufzugeben oder doch lange hinauszuschieben. Am

27. Oktober, ben Tag vor ber Sonnenfinsternik, gingen wir. wie gewöhnlich, am Ufer des Meerbusens, um der Küble zu genießen und das Eintreten der Fluth zu beobachten, die an diesem Seestrich nicht mehr als 12-13 goll beträgt. Es war acht Uhr Abends und der Seewind batte sich noch nicht aufgemacht. Der Himmel mar bebeckt und bei der Windstille war es unerträglich beiß. Wir gingen über ben Strand zwischen dem Landungsplat und der Borstadt der Guaiqueries. Ich hörte hinter mir geben, und wie ich mich umwandte, sah ich einen bochgewachsenen Mann von der Karbe der Rambos. nacht bis jum Gürtel. Er hielt fast über meinem Ropf eine Macana, einen biden, unten feulenformig bider werbenben Stod aus Valmbolz. Ich wich bem Schlage aus, indem ich links zur Seite sprang. Bonpland, ber mir zur Rechten ging, war nicht so glücklich; er hatte den Rambo später bemerkt als ich, und erhielt über ber Schläfe einen Schlag, der ihn zu Boden streckte. Wir waren allein, unbewaffnet, eine halbe Meile von jeder Wohnung auf einer weiten Ebene an der See. Der - Zambo kümmerte sich nicht mehr um mich, sondern ging langsam bavon und nahm Bonplands Hut auf, der die Gewalt des Schlags etwas gebrochen hatte und weit weggeflogen war. Auf's Aeußerste erschrocken, da ich meinen Reisegefährten zu Boden stürzen und eine Weile bewußtlos daliegen sah, dachte ich nur an ihn. Ich half ihm aufstehen; ber Schmerz und ber Born gaben ibm doppelte Kraft. Wir stürzten auf den Rambo ju, der, seh es aus Feigheit, die bei diesem Menschenschlag gemein ist, ober weil er von weitem Leute am Strande sah, nicht auf uns wartete und dem Tun al zulief, einem kleinen Buschwerk aus Kackelbisteln und baumartigen Avicennien. Zufällig fiel er unterwegs, Bonpland, der zunächst an ihm war, rang mit ihm und setzte sich badurch ber äußersten Gesahr aus. Der Zambo zog ein langes Messer aus seinem Beinskleid, und im ungleichen Kampse wären wir sicher verwundet worden, wären nicht biscapische Handelsleute, die auf dem Strande Kühlung suchten, und zu Hülse gekommen. Als der Zambo sich umringt sah, gab er die Gegenwehr auf; er entsprang wieder, und nachdem wir ihm lange durch die stachligten Cactus nachgelausen, schlüpste er in einen Viehstall, aus dem er sich ruhig herausholen und ins Gefängniß führen ließ.

Bonvland batte in der Nacht Kieber; aber als ein fräftiger Mann, voll der Munterkeit, die eine der kostbarsten Gaben ift, welche die Natur einem Reisenden verleihen kann, ging er schon bes andern Tags wieder seiner Arbeit nach. Der Schlag ber Macana hatte bis zum Scheitel bie haut gequetscht und er spürte die Nachwehen mehrere Monate während unseres Aufenthaltes in Caracas. Beim Bücken, um Pflanzen aufzunehmen, wurde er mehreremale von einem Schwindel befallen, der uns befürchten ließ, daß im Schädel Bum Glud mar biefe Be- etwas ausgetreten sepn möchte. forgniß ungegründet, und die Symptome, die uns Anfangs beunruhigt, verschwanden nach und nach. Die Einwohner von Cumana bewiesen uns die rübrendste Theilnabme. börten, ber Rambo sev aus einem der indianischen Dörfer gebürtig, die um den großen See Maracaybo liegen. Er hatte auf einem Caperschiff von St. Domingo gedient und war in Folge eines Streits mit dem Capitan, als das Schiff aus bem Hafen von Cumana auslief, an ber Rufte, zurückgelaffen worden. Er hatte das Signal bemerkt, das wir aufstellen laffen, um die Höhe der Kluth zu beobachten, und hatte gelauert, um uns auf bem Strande anzufallen. Aber wie kam

es, daß er, nachdem er einen von uns niedergeschlagen, sich mit dem Raub eines Hutes zu begnügen schien? Im Berhör waren seine Antworten so verworren und albern, daß wir nicht klug aus der Sache werden konnten; meist behauptete er, seine Absücht seh nicht gewesen, uns zu berauben; aber in der Erbitterung über die schlechte Behandlung am Bord des Capers von St. Domingo, habe er dem Drang, uns eines zu versehen, nicht widerstehen können, sobald er uns habe französisch sprechen hören. Da der Rechtsgang hier zu Lande so langsam ist, daß die Berhafteten, von denen die Gefängnisse wimmeln, sieben, acht Jahre auf ihr Urtheil warten müssen, so hörten wir wenige Tage nach unserer Abreise von Cumana nicht ohne Bestiedigung, der Zambo seh aus dem Schlosse San Antonio entsprungen.

Trop des Unfalls, der Bonpland betroffen, war ich andern Tags, am 28. October um fünf Uhr Morgens auf dem Dach unseres hauses, um mich zur Beobachtung der Sonnenfinsterniß zu rüften. Der himmel war klar und rein. Die Sichel der Benus und das Sternbild des Schiffes, das durch seine gewaltigen Nebelflecke nahe aneinander so stark bervortritt, verschwanden in den Strahlen der aufgehenden Sonne. hatte mir zu einem so schönen Tag um so mehr Glück zu wünschen, als ich seit mehreren Wochen wegen ber Gewitter, die regelmäßig zwei, drei Stunden nach dem Durchgang der Sonne durch den Meridian in Süd und Südost aufzogen, die Uhren nicht nach correspondirenden Höhen batte richten können. Ein röthlichter Dunft, ber in ben tiefen Luftschichten auf ben Hygrometer fast gar nicht wirkt, verschleierte bei Nacht die Diese Erscheinung war sehr ungewöhnlich, da man in andern Jahren oft brei, vier Monate lang feine Spur

von Wolken und Nebel sieht. 3ch konnte den Verlauf und das Ende der Sonnenfinsterniß vollständig beobachten. Ende ber Finsterniß war um 2 Uhr 14 Minuten 23,4 Secunben -mittlerer Zeit in Cumana. Das Ergebniß meiner Beobachtung wurde nach den alten Tafeln von Ciccolini in Bologna und Triesneder in Wien berechnet und in der Connaissance des temps (im neunten Jahrgang) veröffentlicht. Dieses Ergebniß wich um nicht weniger als um 1 Minute 9 Secunben Zeit von der Länge ab, die der Chronometer mir ergeben; basselbe wurde aber von Oltmanns nach den neuen Mondtafeln von Burg und ben Sonnentafeln von Delambre noch einmal berechnet, und jest stimmten Sonnenfinsterniß und Chronometer bis auf 10 Secunden überein. Ich führe diesen merkwürdigen Kall, wo ein Kehler durch die neuen Tafeln auf 1/4, reducirt wurde, an, um die Reisenden darauf aufmerksam zu machen, wie sehr es in ihrem Interesse liegt, die kleinsten Umstände bei ihren einzelnen Beobachtungen aufzuzeichnen und bekannt zu machen. Die vollkommene Uebereinstimmung zwischen ben Jupiterstrabanten und ben Angaben bes Chronometers, von der ich mich an Ort und Stelle überzeugt, hatten mir großes Zutrauen zu Louis Berthoud's Uhr gegeben, so oft fie nicht auf den Maulthieren starken Stößen ausgesett mar.

Die Tage vor und nach der Sonnensinsterniß boten sehr auffallende atmosphärische Erscheinungen. Wir waren im hiefigen sogenannten Winter, das heißt in der Jahreszeit des bewölkten Himmels und der kurzen Gewitterregen. Bom 10. October dis 3. November stieg mit Einbruch der Nacht ein röthlichter Nebel am Horizont auf und zog in wenigen Minuten einen mehr oder minder dichten Schleier über das

blaue himmelsgewölbe. Der Sauffuresche Hygrometer zeigte keineswegs größere Feuchtigkeit an, sondern ging vielmehr oft von 90° auf 83° zurück. Die Hitze bei Tag war 28-32°, also für diesen Strich der beißen Zone sehr stark. Zuweilen verschwand der Nebel mitten in der Nacht auf einmal, und im Augenblick, wo ich die Instrumente aufstellte, bildeten sich blendend weiße Wolken im Zenith und behnten sich bis zum Horizont aus. Am 18. October waren diese Wolken so auffallend durchsichtig, daß man noch Sterne ber vierten Größe baburch seben konnte. Die Mondflecken sah ich so beutlich, daß es war, als stünde die Scheibe vor den Wolken. standen ausnehmend hoch und bilbeten Streifen, die, wie durch elektrische Abstohung, in gleichen Abständen fortliefen. sind dieß dieselben kleinen weißen Dunstmassen, die ich auf den Gipfeln der höchsten Anden über mir gesehen, und die in mebreren Sprachen Schäfchen, moutons beißen. Wenn der röthliche Nebel ben himmel leicht überzog, so behielten die Sterne ber erften Größen, die in Cumana über 20-25 Grad hoch fast nie flimmern, nicht einmal im Zenith ihr ruhiges, planetarisches Licht. Sie flimmerten in allen höhen, wie nach einem starken Gewitterregen. Diese Wirkung eines Rebels, ber auf den Hogrometer an der Erdoberfläche nicht wirkte, erschien mir auffallend. Ich blieb einen Theil der Racht auf einem Balkon sipen, wo ich einen großen Theil des Horizonts übersah. Unter allen himmelsstrichen hat es viel Anziehendes für mich, bei beiterem himmel ein großes Sternbild ins Auge zu faffen und zuzusehen, wie haufen von Dunftbläschen sich bilben, wie um einen Kern anschießen, verschwinden und sich von neuem bilden.

Zwischen dem 28. October und 3. November war der

röthlichte Rebel dicker als je bisher; bei Nacht war die Hite erstickend, obaleich der Thermometer nur auf 26° stand. Der Seewind, der meist von acht oder neun Uhr Abends die Luft abküblt, ließ sich gar nicht spüren. Die Luft- war wie in Gluth; der staubigte, ausgedörrte Boden bekam überall Risse. Am 4. November gegen zwei Uhr Nachmittags hüllten bicke, sehr schwarze Wolken die hohen Berge Brigantin und Tataraqual ein. Sie rückten allmählich bis ins Zenith. Gegen vier Uhr fing es an über uns zu donnern, aber ungemein hoch, ohne Rollen, trocene, oft kurz abgebrochene Schläge. Moment, wo die stärkste elektrische Entladung stattsand, um 4 Uhr 12 Minuten, erfolgten zwei Erbstoße, 15 Secunden hinter einander. Das Volk schrie laut auf der Straße. Bonpland, ber über einen Tisch gebeugt Bflanzen untersuchte, wurde beinahe zu Boben geworfen. 3ch felbst spürte ben Stoß fehr stark, obgleich ich in einer Hängematte lag. Richtung bes Stoßes war, was in Cumana ziemlich selten vorkommt, von Nord nach Süd. Sklaven, die aus einem 18—20 Juß tiefen Brunnen am Manzanares Wasser schöpften, börten ein Getöse wie einen starken Kanonenschuß. tose schien aus dem Brunnen berauf zu kommen, eine auffallende Erscheinung, die übrigens in allen Ländern Amerikas, bie ben Erdbeben ausgesett find, häufig vorkommt.

Einige Minuten vor dem ersten Stoß trat ein heftiger Sturm ein, dem ein elektrischer Regen mit großen Tropsen solgte. Ich beobachtete sogleich die Elektricität der Luft mit dem Boltaschen Elektrometer. Die Kügelchen wichen vier Linien auseinander; die Elektricität wechselte oft zwischen positiv und negativ, wie immer dei Gewittern und im nördlichen Europa zuweilen selbst dei Schneefall. Der Himmel blieb bedeckt und

auf den Sturm folgte eine Windftille, welche die ganze Nacht anhielt. Der Sonnenuntergang bot ein Schauspiel von seltener Pracht. Der dicke Wolkenschleier zerriß dicht am Horizont wie zu Fetzen, und die Sonne erschien 12 Grad hoch auf indigoblauem Grunde. Ihre Scheibe war ungemein stark in die Breite gezogen, verschoben und am Rande ausgeschweift. Die Wolken waren vergoldet und Strahlenbündel in den schönsten Regendogenfarben liefen die zur Mitte des Himmels auseinander. Auf dem großen Plaze war viel Volk verschmelt. Letztere Erscheinung, das Erdbeben, der Donnerschlag während desselben, der rothe Nebel seit so vielen Tagen, Alles wurde der Sonnensinsterniß zugeschrieben.

Gegen neun Uhr Abends erfolgte ein britter Erbstoß, weit schwächer als die ersten, aber begleitet von einem deutlich vernehmbaren unterirdischen Geräusch. Der Barometer stand ein klein wenig tieser als gewöhnlich, aber der Gang der stündlichen Schwankungen oder der kleinen atmosphärischen Schwankungen der habt unterbrochen. Das Quecksilder stand im Moment, wo der Erdstoß eintrat, eben auf dem Minimum der Höhe; es stieg wieder dis eilf Uhr Abends und siel dann wieder dis vier ein halb Uhr Morgens, vollkommen entsprechend dem Gesetze der barometrischen Schwankungen. In der Nacht vom 3. zum 4. November war der röthlichte Nebel so die, daß ich den Ort, wo der Mond stand, nur an einem schönen Hos von 12 Grad Durchmesser erkennen konnte.

Es waren kaum zweiundzwanzig Monate verstossen, seit die Stadt Cumana durch ein Erdbeben sast gänzlich zerstört worden. Das Bolk sieht die Nebel, welche den Horizont umziehen, und das Ausbleiben des Seewindes bei Nacht für sichere

schlimme Borzeichen an. Wir erhielten viele Besuche, die sich erkundigten, ob unsere Instrumente neue Stöße für den andern Besonders groß und allgemein wurde die Tag anzeigten. Unrube, als am 5. November, zur selben Stunde wie Tags zuvor, ein beftiger Sturm eintrat, dem ein Donnerschlag und ein paar Tropfen Regen folgten; aber es ließ sich kein Stoß spüren. Sturm und Gewitter kamen fünf oder sechs Tage zur selben Stunde, ja fast zur selben Minute wieder. Schon seit langer Zeit haben die Einwohner von Cumana und so vieler Orte unter den Tropen die Beobachtung gemacht, daß scheinbar ganz zufällige atmosphärische Veränderungen wochenlang mit erstaunlicher Regelmäßigkeit nach einem gewissen Typus eintreten. Dieselbe Erscheinung kommt Sommers auch im gemäßigten Erbstrich vor und ist bem Scharfblick ber Astronomen nicht entgangen. Häufig sieht man nämlich bei beiterem himmel drei, vier Tage hinter einander an berselben Stelle des Himmels sich Wolken bilden, nach derselben Richtung fortziehen und sich in berfelben Höhe wieder auflösen, bald vor, bald nach dem Durchgang eines Sterns durch den Meridian, also bis auf wenige Minuten zur selben wahren Reit.

Das Erdbeben vom 4. November, das erste, das ich erslebt, machte einen um so stärkeren Sindruck auf mich, da es, vielleicht zufällig, von so auffallenden meteorischen Erscheinungen begleitet war. Auch war es eine wirkliche Hebung von unten nach oben, kein wellensörmiger Stoß. Ich hätte damals nicht geglaubt, daß ich nach langem Aufenthalt auf den Hochsehenn von Quito und an den Küsten von Peru mich selbst an ziemlich starke Bewegungen des Bodens so sehr gewöhnen würde, wie wir in Europa an das Donnern gewöhnt sind.

In der Stadt Quito dachten wir gar nicht mehr daran, bei Racht aufzustehen, wenn ein unterirdisches Gebrülle (bramidos), das immer vom Vulfan Pichincha herzukommen scheint (2—3, zuweilen 7—8 Minuten vorher) einen Stoß ankündigte, dessen Stärke nur selten mit dem Grad des Getöses im Verhältniß steht. Die Sorglosigkeit der Sinwohner, die wissen, daß in dreihundert Jahren ihre Stadt nicht zerstört worden ist, theilt sich bald selbst dem ängstlichsten Fremden mit. Ueberbaupt ist es nicht sowohl die Besorgniß vor Gesahr, als die eigenthümliche Empfindung, was einen so sehr aufregt, wenn man zum erstenmal auch nur einen ganz leichten Erdstoß empfindet.

Bon Kindheit auf prägen sich unserer Borstellung gewisse Contraste ein; das Wasser gilt uns für ein bewegliches Element, die Erde für eine unbewegliche, trage Masse. Diese Begriffe find das Produkt der täglichen Erfahrung und bängen mit allen unsern Sinneseindruden zusammen. Läft fich ein Erdstoß spüren, wankt die Erde in ihren alten Grundfesten, die wir für unerschütterlich gehalten, so ist eine langjährige Täusoung in einem Augenblick zerstört. Es ist als erwachte man, aber es ist kein angenehmes Erwachen; man fühlt, die vorausgesetzte Rube der Natur war nur eine scheinbare, man laufcht hinfort auf das leifeste Geräusch, man mißtraut zum erstenmal einem Boden, auf den man so lange zuversichtlich ben Juß gesett. Wiederholen sich die Stoße, treten sie mehrere Tage binter einander häufig ein, so nimmt dieses Zagen bald ein Ende. Im Jahr 1784 waren die Einwohner von Mexico so sehr daran gewöhnt, unter ihren Küßen donnern zu hören, wie wir an den Donner in der Luft. Der Mensch faßt sehr schnell wieder Autrauen, und an den Küsten von Beru

gewöhnt man sich am Ende an die Schwankungen des Bodens, wie der Schiffer an die Stöße, die das Fahrzeug von den Wellen erhält.

Der röthlichte Dunst, der kurz nach Sonnenuntergang den Horizont umzog, hatte seit dem 7. November ausgehört. Die Luft war wieder so rein wie sonst und das himmelsgewölbe zeigte im Zenith das Dunkelblau, das den Klimaten eigen ist, wo die Wärme, das Licht und große Gleichförmigkeit der elektrischen Spannung mit einander die vollständigste Auslösung des Wassers in der Luft zu bewirken scheinen. In der Nacht vom siedten zum achten beobachtete ich die Immersion des zweiten Jupiterstrabanten. Die Streisen des Planeten waren deutlicher, als ich sie je zuvor gesehen.

`Einen Theil der Nacht verwendete ich dazu, die Lichtstärke ber schönen Sterne am füblichen Himmel zu vergleichen. Ich hatte ichon zur See forgfältige Beobachtungen ber Art angeftellt und feste sie später bei meinem Aufenthalt in Lima, Guapaquil und Mexico in beiden Hemisphären fort. Es war über ein halbes Jahrhundert verflossen, seit Lacaille den Strich des Himmels, der in Europa unsichtbar ist, untersucht Die Sterne nabe am Südvol werden meist so oberbatte. flächlich und so wenig anhaltend beobachtet, daß in ihrer Lichtstärke und in ihrer eigenen Bewegung die größten Beränderungen eintreten können, ohne daß die Astronomen das Geringste davon erfahren. Ich glaube Beränderungen der Art in den Sternbildern des Kranichs und des Schiffes mahrgenommen zu haben. Nach einem Mittel aus sehr vielen Schätzungen babe ich die relative Lichtstärke der großen Sterne in nachstehender Reihenfolge abnehmen sehen: Sirius, Canopus, a des Centauren, Achernar, & des Centauren, Komahault,

Rigel, Procyon, Beteigeuze, e des großen Hundes, δ des großen Hundes, α des Aranichs, α des Pfauen. Diese Arbeit, deren numerische Ergebnisse ich andersno veröffentlicht habe, wird an Bedeutung gewinnen, wenn nach je 50—60 Jahren Reisende die Lichtstärke der Sterne von Neuem beobachten und darin Wechsel wahrnehmen, die entweder von Borgängen an der Oberstäche det Himmelskörper oder von ihrem veränderten Abstand von unserem Planetensystem herrühren.

Hat man in unsern nördlichen himmelsstrichen und in ber beißen Zone lange mit benselben Fernröhren beobachtet, so ist man überrascht, wie deutlich in letterer, in Folge der Durchfichtigkeit ber Luft und ber geringeren Schwächung bes Lichts, die Doppelsterne, die Trabanten des Jupiters und gewiffe Nebelfterne erscheinen. Bei gleich heiterem himmel glaubt man beffere Instrumente unter ben Sänden zu haben, so viel deutlicher, so viel schärfer begrenzt zeigen fich diese Gegenstände unter den Tropen. So viel ist sicher, wird einst Südamerika der Mittelpunkt einer ausgebreiteten Cultur, so muß die physische Aftronomie ungemeine Fortschritte machen, sobald man einmal anfängt im trodenen, heißen Klima von Cumana, Coro und ber Insel Margarita ben himmel mit vorzüglichen Werkzeugen zu beobachten. Des Rückens der Cordilleren erwähne ich dabei nicht, weil, einige ziemlich durre Hochebenen in Mexico und Peru ausgenommen, auf sehr hoben Plateaus, auf solchen, wo der Luftdruck um 10-11 Roll geringet ift als an der Meeresfläche, die Luft nebligt und die Witterung fehr veränderlich ift. Sehr reine Luft, wie sie in den Niederungen in der trockenen Jahreszeit fast beständig vorkommt, bietet vollen Ersat für die hobe Lage und die verdünnte Luft auf den Plateaus.

Die Nacht vom 11. zum 12. November war kühl und ausnehmend schön. Gegen Morgen, von halb drei Uhr an, sah man gegen Oft bochst merkwürdige Feuermeteore. pland, der aufgestanden war, um auf der Galerie der Küble zu genießen, bemerkte sie zuerst. Tausende von Keuerkugeln und Sternschnuvven fielen binter einander, vier Stunden lang. Ihre Richtung war fehr regelmäßig von Nord nach Süd; sie füllten ein Stück des himmels, das vom wahren Oftpunkt 30 Grad nach Nord und nach Sub reichte. Auf einer Strecke von 60 Graben fah man die Meteore in Ostnordost und Oft über den Horizont aufsteigen, größere oder kleinere Bogen beschreiben und, nachdem sie in der Richtung des Meridians fortgelaufen, gegen Sud niederfallen. Manche stiegen 40 Grad hoch, alle höher als 25 — 30 Grad. Der Wind war in der niedern Luftregion sehr schwach und blies aus Oft; von Wolken war keine Spur zu sehen. Nach Bonplands Aussage war gleich ju Anfang ber Erscheinung kein Stud am Himmel so groß als drei Monddurchmesser, das nicht jeden Augenblick von Feuerkugeln und Sternschnuppen gewimmelt Der ersteren waren wenigere; da man ihrer aber von verschiedenen Größen sah, so war zwischen diesen beiden Classen von Erscheinungen unmöglich eine Grenze zu ziehen. Meteore ließen 8-10 Grad lange Lichtstreifen hinter sich zurud, was zwischen ben Wendefreisen häufig vorkommt. Die Phosphorescenz dieser Lichtstreifen hielt 7—8 Secunden an. Manche Sternschnuppen hatten einen sehr deutlichen Kern von der Größe der Rupiterscheibe, von dem sehr stark leuchtende Lichtfunken ausfuhren. Die Feuerkugeln schienen wie durch Explosion zu platen; aber die größten, von 1-10 13' Durch= messer, verschwanden ohne Kunkenwerfen und ließen leuchtende, 15—20 Minuten breite Streisen (trabes) hinter sich. Das Licht der Meteore war weiß, nicht röthlicht, wahrscheinlich weil die Luft ganz dunstfrei und sehr durchsichtig war. Aus demsselben Grunde haben unter den Tropen die Sterne erster Größe beim Aufgehen ein auffallend weißeres Licht als in Europa.

Fast alle Einwohner von Cumana sahen die Erscheinung mit an, weil sie vor vier Uhr aus den Häusern gehen, um die Frühmesse zu hören. Der Anblick der Feuerkugeln war ihnen keineswegs gleichgültig; die ältesten erinnerten sich, daß dem großen Erdbeben des Jahres 1766 ein ganz ähnliches Phänomen vorausgegangen war. In der indianischen Borstadt waren die Guaiqueries auf den Beinen; sie behaupteten, "dos Feuerwerk habe um ein Uhr Nachts begonnen, und als sie vom Fischsang im Meerbusen zurückgekommen, haben sie schon Sternschnuppen, aber ganz kleine, im Osten aufsteigen sehen." Sie versicherten zugleich, auf dieser Küste sehen nach zwei Uhr Morgens Feuerweteore sehr Telten.

Bon vier Uhr an hörte die Erscheinung allmählich auf; Feuerkugeln und Sternschnuppen wurden seltener; indessen konnte man noch eine Viertelstunde nach Sonnenausgang mehrere an ihrem weißen Licht und dem raschen Hinsahren erstennen. Dieß erscheint nicht so auffallend, wenn ich daran erinnere, daß im Jahr 1788 in der Stadt Popahan am bellen Tage das Innere der Häuser durch einen ungeheuer großen Meteorstein stark erleuchtet wurde; er ging um ein Uhr Nachmittags bei hellem Sonnenschein über die Stadt weg. Am 26. September 1800, während unseres zweiten Ausenthalts in Cumana, gelang es Bonpland und mir, nachdem wir die Immersion des ersten Jupiterstrabanten beobachtet,

18 Minuten nachdem sich die Sonnenscheibe über den Horizont erhoben, den Planeten mit bloßem Auge deutlich zu sehen. Gegen Ost war sehr leichtes Gewölf, aber Jupiter stand auf blauem Grunde. Diese Fälle beweisen, wie rein und durchsichtig die Luft zwischen den Wendekreisen ist. Die Masse des zerstreuten Lichts ist desto kleiner, je vollständiger der Wasserdunst aufgelöst ist. Dieselbe Ursache, welche der Zerstreuung des Sonnenlichts entgegenwirkt, vermindert auch die Schwächung des Lichts, das von den Feuerkugeln, vom Jupiter, vom Mond am zweiten Tag nach der Conjunction ausgeht.

Der 12. November war wieder ein sehr heißer Tag und der Hygrometer zeigte eine für dieses Klima sehr starke Trockensheit an. Auch zeigte sich der röthlichte, den Horizont umsschleiernde Dunst wieder und stieg 14 Grad hoch heraus. Es war das letztemal, daß man ihn in diesem Jahre sah. Ich bemerke hier, daß derselbe unter dem schönen Himmel von Cumana im Allgemeinen so selten ist, als er in Acapulco auf der Westtüste von Mexico häusig vorkommt.

Da bei meinem Abgang von Europa die Physiter durch Chladnis Untersuchungen auf Feuerkugeln und Sternschnuppen besonders ausmerksam geworden waren, so versäumten wir auf unserer Reise von Caracas nach dem Rio Negro nicht, uns überall zu erkundigen, ob am 12. Rovember die Meteore gesehen worden seyen. In einem wilden Lande, wo die Einwohner größtentheils im Freien schlasen, konnte eine so außersordentliche Erscheinung nur da unbemerkt bleiben, wo sie sich durch bewölkten Himmel der Beobachtung entzog. Der Kapuziner in der Mission San Fernando de Apure, die mitten in den Savanen der Provinz Barinas liegt, die Franciskaner an den Fällen des Orinoco und in Marva am Rio Negro

hatten zahllose Sternschnuppen und Keuerkugeln das himmels: gewölbe beleuchten seben. Marva liegt 174 Meilen sübwestlich von Cumana. Alle biefe Beobachter verglichen bas Phanomen mit einem schönen Keuerwerk, das von drei bis sechs Ubr Morgens gewährt. Einige Geiftliche batten diesen Tag in ihrem Ritual angemerkt, andere bezeichneten benfelben nach ben nächsten Kirchenfesten, leiber aber erinnerte fich keiner ber Richtung der Meteore oder ihrer scheinbaren Höhe. Nach der Lage der Berge und dichten Wälder, welche unt die Missionen an den Cataracten und um das kleine Dorf Maroa liegen, mögen die Keuerkugeln noch 20 Grad über dem Horizont fichtbar gewesen fenn. Am Südende von spanisch Gupana, im kleinen Fort San Carlos, traf ich Bortugiesen, die von ber Mission Can Jose dos Maravitanos den Rio Negro berauf gefahren waren. Sie versicherten mich, in diesem Theile Brafiliens fep die Erscheinung zum wenigsten bis San Gabriel bas Cachoeiras, also bis zum Aequator sichtbar gewesen. 1

Ich wunderte mich sehr über die ungeheure Höhe, in der die Feuerkugeln gestanden haben mußten, um zu gleicher Zeit in Cumana und an der Grenze von Brasilien, auf einer Strecke von 230 Meilen gesehen zu werden. Wie staunte ich aber, als ich bei meiner Rücksehr nach Europa ersuhr, dieselbe Erscheinung sey auf einem 64 Breites und 91 Längegrade großen Stück des Erdballs, unter dem Aequator, in Südamerika, in Labrador und in Deutschland gesehen worden! Auf der Uebersahrt von Philadelphia nach Bordeaux sand

^{&#}x27;In Santa-Fe be Bogota, in Popapan und in ber sublichen Halbtugel in Quito und Peru habe ich Niemand getroffen, der die Meteore gesehen hätte. Bielleicht war nur ber Zustand ber Atmosphäre, der in diesen westlichen Ländern sehr veränderlich ift, daran Schuld.

ich zufällig in den Verhandlungen der pennsplranischen Gesellschaft die betreffende Beobachtung des Astronomen der Verseinigten Staaten, Ellicot (unter 30 Grad 42 Minuten), und als ich von Neapel wieder nach Berlin ging, auf der Göttinger Bibliothek den Bericht der mährischen Missionäre dei den Eskimos. Bereits war damals von mehreren Physikern die Frage besprochen worden, ob die Beobachtungen im Norden und die in Cumana, die Lonpland und ich schon im Jahr 1800 bekannt gemacht, denselben Gegenstand betreffen.

3d gebe im Folgenden eine gedrängte Aufammenstellung ber Beobachtungen: 1) Die Feuermeteore wurden gegen Oft und Oft-Nord-Oft, bis zu 40 Grad über dem Horizont, von 2-6 Uhr Morgens gefehen in Cumana (Breite 100 27' 52", Länge 66° 30'), in Porto-Cabello (Breite 10° 6' 52", Länge 670 5') und an der Grenze von Brasilien in der Rähe bes Aeauators unter 70° der Länge vom Barifer Meridian. 2) In französisch Gunana (Breite 40° 56', Länge 54° 35') "sah man den himmel gegen Norden wie in Klammen steben. Anderthalb Stunden lang schossen unzählige Sternschnuppen burch ben himmel und verbreiteten ein so starkes Licht, daß man die Meteore mit den sprühenden Funkengarben bei einem Feuerwerk vergleichen konnte." Für diese Thatsache liegt ein bochst achtungswerthes Reugniß vor, das des Grafen Marbois, der damals als ein Opfer seines Rechtssinns und seiner Anhänglichkeit an verfaffungsmäßige Freiheit als Deportirter in Capenne lebte. 3) Der Astronom der Bereinigten Staaten. Ellicot, befand sich, nachdem er trigonometrische Vermessungen zur Grenzberichtigung am Ohio vollendet hatte, am 12. November im Kanal von Bahama unter 25 Grad der Breite und 81° 50' der Länge. Er sah am ganzen Himmel "so viel

Meteore als Sterne; fie fubren nach allen Richtungen babin; manche schienen senkrecht niederzufallen und man glaubte jeden Augenblick, fie werden aufs Schiff berabkommen." Daffelbe wurde auf dem Festland von Amerika bis zum 300 43' der Breite beobachtet. 4) In Labrador zu Nain (Breite 56° 55') und Hoffenthal (Breite 580,41), in Grönland zu Lichtenau (Breite 610 5') und Neu-Herrnhut (Breite 640 14', Lange 52" 20') erschraken die Eskimos über die ungeheure Menge Keuerkugeln, die in der Dämmerung nach allen himmelsgegenden niederfielen, "und von denen manche einen Schub breit waren." 5) In Deutschland sah der Pfarrer von Itter= ftädt bei Weimar, Zeising (Breite 50" 59', öftliche Länge 90 1), am 12. November zwischen 6 und 7 Uhr Morgens (als es in Cumana zwei ein halb Uhr war) einige Stern= schnuppen mit sehr weißem Licht. "Kurz barauf erschienen gegen Sub und Sudwest 4-6 Ruß lange, röthliche Licht= streifen, ähnlich benen einer Rakete. In der Morgendämme= rung zwischen 7 und 8 Uhr fab man von Zeit zu Zeit ben himmel durch weißlichte, in Schlangenlinien am Horizont binfahrende Blige stark beleuchtet. In der Nacht war es kälter geworden und der Barometer mar gestiegen." Gehr mahr= scheinlich hätte das Meteor noch weiter oftwärts in Polen und Aukland gesehen werden können. Ohne die umständliche Angabe, die Ritter den Bapieren des Pfarrers von Itterstädt entnommen, hätten wir auch geglaubt, die Keuerkugeln fepen außerhalb der Grenzen der neuen Welt nicht gesehen worden.

Von Weimar an den Rio Negro sind es 1800 Seemeilen, vom Rio Negro nach Herrnhut in Grönland 1300 Lieues. Sind an so weit auseinander gelegenen Punkten dieselben Mesteore gesehen worden, so setzt dieß für dieselben eine Höhe von

Bei Weimar zeigten sich die Licht-411 Meilen voraus. streifen gegen Süd und Südwest, in Cumana gegen Oft und Oft-Nord-Oft. Man könnte deßhalb glauben, zahllose Aerolithen müßten zwischen Afrika und Südamerika westwärts von ben Inseln bes grünen Vorgebirges ins Meer gefallen seyn. Wie kommt es aber, daß die Keuerkugeln, die in Labrador und Cumana verschiedene Richtungen hatten, am letteren Orte nicht gegen Nord gesehen wurden, wie in Capenne? Man kann nicht vorsichtig genug seyn mit einer Annahme, zu der es noch an guten, an weit aus einander gelegenen Orten angestellten Beobachtungen fehlt. Ich möchte fast glauben, daß die Chanmas in Cumana nicht diefelben Feuerkugeln gesehen haben, wie die Bortugiesen in Brafilien und die Missionäre in Labrador; immer aber bleibt es unzweifel= haft (und diese Thatsache scheint mir höchst merkwürdig), daß in der neuen Welt zwischen 46° und 82° der Länge, vom Aequator bis zu 640 ber Breite in benfelben Stunden eine ungeheure Menge Feuerfugeln und Sternschnuppen gesehen worden ist. Auf einem Klächenraum von 921,000 Quadrat= meilen erichienen die Meteore überall gleich glänzend.

Die Physiker (Benzenberg und Brandes), welche in neuerer Zeit über die Sternschnuppen und ihre Parallagen so mühsame Untersuchungen angestellt haben, betrachten sie als Meteore, die der äußersten Grenze unseres Luftkreises, dem Raum zwischen der Region des Nordlichts und der der leichtesten Wolken angehören. Es sind welche beobachtet

^{&#}x27; Rach meinen Beobachtungen auf bem Rücken ber Anben in mehr als 2700 Trifen Meereshöhe über bie Schäfchen ober kleinen weißen, geträuselten Wolken schäute ich bie Höhe berselben zuweilen auf mehr als 6000 Trifen über ber Kliste.

worden, die nur 14,000 Toisen, etwa 5 Meilen hoch waren, und die höchsten scheinen nicht über 30 Meilen hoch zu seyn. Sie haben häusig über 100 Fuß Durchmesser und ihre Geschwinzbigkeit ist so bedeutend, daß sie in wenigen Secunden zwei Meilen zurücklegen. Man hat welche gemessen, die fast senkt oder unter einem Winkel von 50 Grad von unten nach oden liesen. Aus diesem sehr merkwürdigen Umstand hat man geschlossen, daß die Sternschnuppen keine Meteorsteine sind, die, nachdem sie lange gleich Himmelskörpern durch den Raum gezogen, sich entzünden, wenn sie zufällig in unsere Atmosphäre gerathen, und zur Erde sallen.

Welchen Ursprung nun auch diese Feuermeteore baben mögen, so balt es schwer, sich in einer Region, wo die Luft verdünnter ist als im luftleeren Raum unserer Luftvumpen. wo (in 25,000 Toisen Sobe) das Quecksilber im Barometer nicht 12 Linie boch ftunde, sich eine plögliche Entzundung Allerdings kennen wir das bis auf 3 gleich= zu denken. förmige Gemisch der atmosphärischen Luft nur bis zu 3000 Toisen Höhe, folglich nicht über die höchste Schichte ber flockigten Wolken hinauf. Man könnte annehmen, bei den frühesten Umwälzungen des Erdballs sepen Gase, die uns bis jest gang unbekannt geblieben, in die Luftregion aufgeftiegen, in der sich die Sternschnuppen bewegen; aber aus genauen Bersuchen mit Gemischen von Gasen von verschiebenem specifischem Gewicht geht bervor, daß eine oberste, von ben untern Schichten gang verschiedene Luftschicht undenkbar Die gasförmigen Körper mischen sich und durchdringen einander bei der geringsten Bewegung, und im Laufe der Sahrhunderte hätte sich ein gleichformiges Gemisch berftellen muffen, wenn man nicht eine abstoßende Kraft ins Spiel

bringen will, von der an keinem der uns bekannten Körper etwas zu bemerken ist. Nimmt man ferner in den uns unzugänglichen Regionen ber Feuermeteore, ber Sternschnuppen, ber Feuerkugeln und des Nordlichts eigenthümliche luftförmige Rluffigkeiten an, wie will man es erklären, daß sich nicht bie ganze Schicht biefer Flüffigkeiten zumal entzündet, daß vielmehr Gasausströmungen, gleich Bolken, einen begrenzten Raum einnehmen? Wie soll man sich ohne die Bildung von Dünsten, die einer ungleichen Ladung fähig find, eine elektrische Entladung benten, und das in einer Luft, beren mitt= lere Temperatur vielleicht 2500 unter Rull beträgt, und die fo verdünnt ist, daß die Compression durch den elektrischen Schlag so gut wie keine Barme mehr entbinden kann? Diese Schwierigkeiten wurden großentheils beseitigt, wenn man die Sternschnuppen nach der Richtung, in der sie sich bewegen, als Rörper mit festem Rern, als tosmische (bem himmelsraum außerhalb unseres Luftfreises angehörige), nicht als tellurische (nur unserem Planeten angehörige) Erscheinungen betrachten könnte.

Hatten die Meteore in Cumana nur die Höhe, in der sich die Sternschnuppen gewöhnlich bewegen, so konnten dieselben Meteore an Punkten, die 310 Meilen aus einander liegen, über dem Horizont gesehen werden. Wie außerordentlich muß nun an jenem 12. November in den hohen Luftregionen die Neigung zur Verbrennung gesteigert gewesen sehn, damit vier Stunden lang Milliarden von Feuerkugeln und Sternschnuppen fallen konnten, die am Nequator, in Grönland und in Deutschland gesehen wurden! Benzenberg macht die scharssinnige Bemerskung, daß dieselbe Ursache, aus der das Phänomen häusiger eintritt, auch auf die Größe der Meteore und ihre Lichtstärke

Einfluß äußert. In Europa fieht man in den Nächten, in benen am meisten Sternschnuppen fallen, immer auch sehr ftark leuchtende unter ganz kleinen. Durch das Periodische baran wird die Erscheinung noch interessanter. In manchen Monaten zählte Brandes in unserem gemäßigten Erbstrich nur 60—80 Sternschnuppen in der Nacht, in andern steigt die Rahl auf 2000. Sieht man eine vom Durchmesser bes Sirius oder des Jupiter, so kann man sicher darauf rechnen, daß binter diesem glänzenden Meteor viele kleinere kommen. Kallen in einer Nacht sehr viele Sternschnuppen, so ist es böchst wahrscheinlich, daß dieß mehrere Wochen anhält. ben hoben Luftregionen, an der äußersten Grenze, wo Centrifugalfraft und Schwere sich ausgleichen, scheint periodisch eine besondere Disposition zur Bildung von Feuerkugeln, Sternschnuppen und Nordlichtern einzutreten. hängt die Beriodicität dieser wichtigen Erscheinung vom Zustand der Atmosphäre ab, oder von etwas, das der Atmosphäre von auswärts zukommt, mahrend die Erde in der Ekliptik fortrückt? Von alle dem wissen wir gerade so viel, wie zur Zeit des Anaragoras.

Was die Sternschnuppen für sich betrifft, so scheinen sie mir, nach meiner eigenen Ersahrung, unter den Wendekreisen häusiger zu seyn als in gemäßigten Landstrichen, über den Festländern und an gewissen Küsten häusiger als auf offener See. Ob wohl die strahlende Obersläche des Erdballs und die elektrische Ladung der tiesen Lustregionen, die nach der Beschaffenheit des Bodens und nach der Lage der Continente und Meere sich ändert, ihre Einslüsse noch in Höhen äußern, wo ewiger Winter herrscht? Daß in gewissen Jahreszeiten und über manchen dürren, pklanzenlosen Sebenen der Himmel

auch nicht bie kleinsten Wolfen zeigt, scheint barauf binzudenten, daß diefer Einfluß fich wenigstens bis zur Sobe von 5-600 Toisen geltend macht. In einem von Bulkanen starrenden Land, auf der Kockebene der Anden ist vor dreißig Jahren eine ähnliche Erscheinung wie die am 12. November beobachtet worden. Man sah in ber Stadt Quito nur an Einem Stud des himmels, über dem Bulkan Capambe, Sternschnuppen in folder Menge aufsteigen, daß man meinte, der ganze Berg stehe in Keuer. Dieses außerordentliche Schausviel dauerte über eine Stunde; das Bolk lief auf der Ebene von Erido zusammen, wo man eine herrliche Aussicht auf die höchsten Gipfel der Cordilleren hat. Schon war eine Brocession im Begriffe vom Kloster Can Francisco aufzubrechen, als man gewahr wurde, daß das Keuer am Horizont von Feuermeteoren herrührte, die bis zur höbe von 12 bis 15 Grad nach allen Richtungen burch den himmel schofen.

Eilftes Kapitel.

Reise von Cumana nach Guapra. — Morro be Nueva Barcelona. — Das Borgebirg Cobera. — Weg von Guapra nach Caracas.

Am 18. November um acht Uhr Abends waren wir unter Segel, um langs ber Rufte von Cumana nach bem Hafen von Guapra zu fahren, aus dem die Einwohner von Benezuela den größten Theil ihrer Produkte ausführen. find nur 60 Meilen und die Ueberfahrt mährt meift nur 36-40 Stunden. Den kleinen Ruftenfahrzeugen kommen Wind und Strömungen jumal ju gut; lettere streichen mehr ober minder stark von Oft nach West längs den Küsten von Terra Firma bin, besonders zwischen den Borgebirgen Paria und Chichibacoa. Der Landweg von Cumana nach Neu-Barcelona und von da nach Caracas ist so ziemlich im selben Rustand wie vor der Entdeckung von Amerika. Man bat mit allen hinderniffen eines moraftigen Bobens, zerftreuter Felsblöcke und einer wuchernden Begetation zu kämpfen; man muß unter freiem himmel schlafen, die Thäler des Unare, Tuy und Capaya durchziehen und über Ströme segen, die wegen der Sibe des Gebirgs rasch anschwellen. Ru diesen hindernissen kommt die Gefahr, die der Reisende läuft, weil bas Land fehr ungefund ift, besonders die Riederungen zwischen ber Ruftenkette und bem Meeresufer, von ber Bucht von Mochima bis Coro. Lettere Stadt aber, die von einem ungeheuren Gehölz von Fackeldisteln und stachlichten Cactus umgeben ist, berdankt, gleich Cumana, ihr gesundes Klima dem dürren Boden und dem Mangel an Regen.

Man zieht zuweilen ben Weg zu Land bem zur See vor, wenn man von Caracas nach Cumana zurückgeht und nicht gerne gegen die Strömung fährt. Der Courier von Caracas braucht dazu neun Tage; wir sahen häusig Leute, die sich ihm angeschlossen, in Cumana krank an Typhus und miasmatischen Fiebern ankommen. Der Baum, dessen Rinde ein treffliches Heilmittel gegen diese Fieber ist, wächst in benselben Thälern, am Saume derselben Wälder, deren Ausdünstungen so gefährlich sind. Der kranke Neisende macht Halt in einer Hüte, deren Bewohner nichts davon wissen, daß die Bäume, welche die Thalgründe umher beschatten, das Fieber vertreiben.

Als wir zur See von Cumana nach Guahra gingen, war unser Plan der: wir wollten bis zum Ende der Regenzeit in Caracas bleiben, von dort über die großen Ebenen oder Llanos in die Missionen am Orinoco reisen, diesen ungeheuren Strom südlich von den Cataracten bis zum Nio Negro und zur Grenze von Brasilien hinauffahren und über die Hauptstadt des spanischen Guhana, gemeiniglich wegen ihrer Lage Angostura, d. h. Engpaß geheißen, nach Cumana zurücktehren. Wie lange wir zu dieser Reise von 700 Meilen, wovon wir über zwei Orittheile im Canoe zu machen hatten, brauchen würden, ließ sich unmöglich bestimmen. Auf den Küsten kennt man nur das Stück des Orinoco nahe an seiner

^{&#}x27; Die cortex Angosturae unferer Pharmacopben, bie Rinbe ber Bonplandia trifoliata.

Mündung; mit den Missionen besteht lediglich kein Sandelsverkehr. Was jenfeits der Llanos liegt, ift für die Einwobner von Cumana und Caracas unbekanntes Land. einen glauben, die mit Rasen bedeckten Ebenen von Calabozo ziehen sich achthundert Meilen gegen Süd fort und stehen mit ben Steppen oder Pampas von Buenos Apres in Verbindung; andere halten wegen der großen Sterblichkeit unter den Trupven Aturriagas und Solanos auf ihrem Aug an den Orinoco alles Land fühlich von den Katarakten von Atures für äußerst ungefund. In einem Lande, wo man so wenig reist, findet man Gefallen baran, ben Fremben gegenüber bie Gefahren, die vom Klima, von wilden Thieren und Menschen drohen, Wir waren an diese Abschreckungsmittel, au übertreiben. welche die Colonisten mit naiver und gutgemeinter Offenheit in Anwendung bringen, noch nicht gewöhnt; trotbem hielten wir an dem einmal gefaßten Entschluffe feft. Wir konnten auf die Theilnabme und Unterstützung des Statthalters der Broving, Don Licente Emparan, uns verlassen, so wie auf die Empfehlungen der Franziscanermonche, welche an den Ufern des Orinoco die eigentlichen Herren sind.

Zum Glück für uns war einer dieser Geistlichen, Juan Gonzales, eben in Cumana. Dieser junge Mönch war nur ein Laienbruder, aber sehr verständig, gebildet, voll Leben und Muth. Kurz nach seiner Ankunft auf der Küste hatte er sich bei Gelegenheit der Bahl eines neuen Gardians der Missionen von Piritu, wobei im Kloster zu Nueva Barcelona immer große Aufregung herrscht, das Mißsallen seiner Obern zugezogen. Die siegende Partei übte eine durchgreisende Reaction, welcher der Laienbruder nicht entgehen konnte. Er wurde nach Esmeralda geschickt, in die letzte Mission am Sumboldt. Reise. 11.

obern Drinoco, berüchtigt durch die Unzahl bösartiger Insekten, welche Jahr aus Jahr ein die Luft erfüllen. Ruan Gonzales war mit den Wäldern zwischen den Katarakten und den Quellen des Orinoco vollkommen bekannt. andere Umwälzung im republikanischen Regiment der Mönche hatte ihn seit einigen Jahren wieder an die Ruffe gebracht und er stand bei seinen Obern in verdienter Achtung. bestärkte uns in unserem Verlangen, die vielbestrittene Gabelung des Orinoco zu untersuchen; er ertheilte uns guten Rath für die Erhaltung der Gesundheit in einem Klima, in dem er selbst so lange an Wechselfiebern gelitten. Wir batten bas Vergnügen auf der Rückreise vom Rio Regro Frater Ruan in Nueva Barcelona wieder anzutreffen. Da er sich in der Havana nach Cadix einschiffen wollte, übernahm er es gefällig, einen Theil unserer Pflanzensammlungen und unserer Ansekten vom Orinoco nach Europa zu bringen, aber die Sammlungen gingen leiber mit ihm zur See zu Grunde. Der vortreffliche junge Mann, der uns sehr zugethan war, und dessen muthvoller Eifer den Missionen seines Ordens große Dienste batte leisten können, tam im Sahr 1801 in einem Sturm an der afrikanischen Rufte ums Leben.

Das Fahrzeug, in dem wir von Cumana nach Guapra 1 fuhren, war eines von denen, die zum Handel an den Küsten und mit den Antillen gebraucht werden. Sie sind dreißig Fuß lang und haben nicht mehr als drei Fuß Bord über Wasser; sie sind ohne Verdeck und laden gewöhnlich 200 bis 250 Centner. Obgleich die See vom Vorgebirge Codera bis Guapra sehr unruhig ist und sie ein ungeheures dreieckiges

[&]quot;Man bezahlt 120 Biafter für bie Ueberfahrt, wenn man bas ganze Boot zur Berfügung hat.

Cegel führen, was bei ben Windstößen, die aus den Bergschluchten herauskommen, nicht ohne Gefahr ift, hat man seit breißig Jahren kein Beispiel, daß eines biefer Kahrzeuge auf ber Neberfahrt von Cumana an die Rufte von Caracas gefunten mare. Die indianischen Schiffer find fo gewandt, daß felbst bei ihren bäufigen Kabrten von Cumana nach Guadeloupe oder den dänischen Inseln, die mit Klippen umgeben find, ein Schiffbruch zu den Seltenheiten gebort. Diese 120 bis 150 Reilen weiten Fahrten auf offener See, wo man keine Kufte mehr sieht, werden auf offenen Fahrzeugen, nach ber Weise ber Alten, ohne Beobachtung ber Sonnenhöhe, obne Seekarten, fast immer ohne Compag unternommen. Der indianische Steuermann richtet sich bei Racht nach bem Polarstern, bei Tag nach dem Sonnenlauf und dem Wind, der, wie er voraussett, selten wechselt. Ich habe Guanque= ries und Steuerleute vom Schlage ber Zambos gesehen, die ben Polarstern nach der Linie zwischen a und & des großen Bären zu finden wußten, und es kam mir vor, als steuerten fie nicht sowohl nach dem Polarstern selbst als nach jener Linie. Man wundert sich, wie sie, so bald Land zu Gesicht kommt, richtig die Insel Guadeloupe oder Santa Cruz oder Bortorico finden; aber im Ausgleichen der Abweichungen vom Eurs find sie nicht immer eben so glüdlich. Wenn sich die Kahrzeuge unter bem Wind dem Lande nähern, kommen sie gegen Oft gegen Wind und Strömung nur fehr schwer weiter. In Kriegszeiten haben nun die Schiffer ihre Unwissenheit und ihre Unbekanntschaft mit dem Gebrauch des Octanten schwer zu bugen; denn die Caper freuzen eben an den Vorgebirgen, welche die Fahrzeuge von Terra Kirma, wenn sie von ihrem Curs abgekommen, in Sicht bekommen muffen, um ihres Weges gewiß zu fepn.

Wir fuhren rasch den kleinen Fluß Manzanares hinab, dessen Krümmungen Cocosbäume bezeichnen, wie Pappeln und alte Weiden in unsern Klimaten. Auf dem anstoßenden dürren Strande schimmerten auf den Dornbüschen, die bei Tag nur staubigte Blätter zeigen, da es noch Racht war, viele tausend Lichtfunken. Die leuchtenden Insekten vermehren sich in der Regenzeit. Man wird unter den Tropen des Schauspiels nicht müde, wenn diese hin und her zuckenden röthlichen Lichter sich im klaren Wasser wiederspiegeln und ihre Bilder und die der Sterne am himmelsgewölbe unter einander wimmeln.

Wir schieden vom Küstenlande von Cumana, als hätten wir lange da gelebt. Es war das erste Land, das wir unter einem Himmelsstrich betreten, nach dem ich mich seit meiner frühesten Jugend gesehnt batte. Der Eindruck ber Natur im indischen Klima ist so mächtig und großartig, daß man schon nach wenigen Monaten Aufenthalt lange Jahre darin ver= bracht zu haben meint. In Europa hat der Nordländer und der Bewohner der Niederung selbst nach kurzem Besuch eine ähnliche Empfindung, wenn er vom Golf von Neavel, von der köstlichen Landschaft zwischen Tivoli und dem See von Nemi, oder von der wilden, großartigen Scenerie der Hochalven und Byrenäen scheibet. Ueberall in der gemäßigten Rone zeigt die Physiognomie der Pflanzenwelt nur wenige Contrafte. Die Fichten und Eichen auf den Gebirgen Schwedens haben Familienähnlichkeit mit denen, die unter dem schönen Himmel Griechenlands und Italiens machsen. ben Tropen dagegen, in den Tiefländern beider Indien er= - scheint Alles neu und wunderbar in der Natur. Auf freiem Feld, im Waldesdickicht fast nirgends ein Bild, das an

Europa mahnt; denn von der Begetation hängt der Charafter einer Landschaft ab; sie wirkt auf unsere Einbildungstraft burch ihre Masse, durch den Contrast zwischen ihren Gebilden und den Glanz ihrer Farben. Je neuer und mächtiger die Eindrücke find, besto mehr löschen sie frühere Eindrücke aus, und durch die Stärke erhalten sie den Anschein der Zeitdauer. Ich berufe mich auf alle, die mit mehr Sinn für die Schön= , beiten der Natur als für die Reize des gefelligen Lebens lange in der heißen Zone gelebt haben. Das erste Land, das ihr Ruß betreten, wie theuer und denkwürdig bleibt es ihnen ihr Lebenlang! Oft, und bis ins bochste Alter, regt sich in ihnen ein dunkles Sehnsuchtsgefühl, es noch einmal zu sehen. mana und sein staubigter Boden stehen noch jetzt weit öfter vor meinem inneren Auge als alle Wunder der Cordilleren. Unter dem schönen füdlichen Himmel wird felbst ein Land fast ohne Pflanzenwuchs reizend durch das Licht und die Magie der in der Luft spielenden Karben. Die Sonne beleuchtet nicht allein, sie färbt die Gegenstände, sie umgibt sie mit einem leichten Duft, der, ohne die Durchsichtigkeit der Luft zu mindern, die Farben harmonischer macht, die Lichteffekte mildert und über die Natur eine Rube ausgießt, die sich in unserer Seele wiederspiegelt. Um den gewaltigen Eindruck der Landschaften beiber Indien, selbst kärglich bewaldeter Küstenstriche zu begreifen, bedenke man nur, daß von Reapel dem Aequator zu ber himmel in dem Verhältniß immer schöner wird, wie von der Provence nach Unteritalien.

Wir liefen während der Fluth über die Barre, welche der Neine Manzanares an seiner Mündung gebildet hat. Der abendliche Seewind schwellte sanst die Gewässer des Meers busens von Cariaco. Der Mond war noch nicht aufgegangen,

aber der Theil der Milchstrake zwischen den Küken des Centauren und dem Sternbild des Schützen schien einen Silberschimmer auf die Meeressläche zu werfen. Der weiße Kels. auf dem das Schloß San Antonio steht, tauchte zuweilen amischen den hoben Wipfeln der Cocospalmen am Ufer auf. Nicht lange, so erkannten wir die Kuste nur noch an den zerstreuten Lichtern fischender Guapqueries: da empfanden wir doppelt den Reiz des Landes und das schmerzliche Gefühl, scheiden zu müffen. Vor fünf Monaten hatten wir dieses Ufer betreten, wie ein neu entbedtes Land, Fremdlinge in ber ganzen Umgebung, in jeden Busch, an jeden feuchten, schattigen Ort nur mit Zagen den Auß setzend. diese Kuste unsern Bliden entschwand, lebten Erinnerungen baran in uns, die uns uralt bünkten. Boden, Gebirgsart, Gewächse, Bewohner, mit Allem waren wir vertraut geworden.

Wir steuerten zuerst nach Nord-Nord-West, indem wir auf die Halbinsel Araya zuhielten; dann suhren wir dreißig Meilen nach West und West-Süd-West. In der Nähe der Bank, die das Vorgedirge Arenas umgibt und dis zu den Bergölsquellen von Maniquarez sortstreicht, hatten wir ein belebtes Schauspiel, dergleichen die starke Phosphorescenz der See in diesem Klima so häusig dietet. Schwärme von Tummlern zogen unserem Fahrzeug nach. Ihrer fünszehn oder sechzehn schwanmen in gleichem Abstand von einander. Wenn sie nun dei der Wendung mit ihren dreiten Flossen sus die Wassersstraße seinen starken Lichtschimmer; es war, als bräche Feuer aus der Meerestiese. Jeder Schwarm ließ deim Durchschneiden der Wellen einen Lichtschimmer sich zurück. Dieß siel uns um so mehr auf, da außerdem die Wellen nicht leuchteten. Da der Schlag eines Kuders

und der Stoß des Schiffes in dieser Nacht nur schwache Funken gaben, so muß man wohl annehmen, daß der starke Lichtschein, der von den Tummlern ausging, nicht allein vom Schlag ührer Flossen herrührte, sondern auch von der gallertartigen Naterie, die ihren Körper überzieht und vom Stoß der Wellen abgerieben wird.

Um Mitternacht befanden wir uns zwischen nachten Kelseninseln, die wie Bollwerke aus dem Reere steigen; es ist die Gruppe der Caracas= und Chimanaseilande. Der Mond war aufgegangen und beschien die zerklüfteten, kahlen, seltsam gestalteten Felsmaffen. Zwischen Cumana und Cap Cobera bildet das Meer jest eine Art Bucht, eine leichte Einbiegung in bas Land. Die Eilande Picua, Picuita, Caracas und Boracha erscheinen als Trümmer der alten Kuste, die von Bordones in der gleichen Richtung von Oft nach West lief. Hinter diesen Inseln liegen die Busen Mochima und Santa Re, die sicher eines Tages ftart besuchte hafen werben. Das zerriffene Land, die zerbrochenen, ftark fallenden Schichten, alles deutet bier auf eine große Umwälzung bin, vielleicht dieselbe, welche die Kette der Urgebirge gesprengt und die Glimmerschiefer von Arava und der Insel Margarita vom Oneiß des Borgebirges Codera losgeriffen hat. Mehrere dieser Inseln fiebt man in Cumana von den flachen Dachern, und dort zeigen sich an ihnen in Folge der verschiedenen Temperatur der über einander gelagerten Luftschichten die sonderbarsten Berrückungen und Luftspiegelungen. Diese Felsen find schwerlich über 150 Toisen boch, aber Nachts bei Mond= licht scheinen sie von sehr bedeutender Söbe.

Man mag sich wundern, Inseln, die Caracas heißen, so weit von der Stadt dieses Ramens, der Küste der Cu-

managotos gegenüber zu finden; aber Caracas bedeutete in der ersten Zeit nach der Eroberung keinen Ort, sondern einen Indianerstamm. Die Gruppen ber febr gebirgigten Gilande, an benen wir nabe hinfuhren, entzog uns ben Wind, und mit Connenaufgang trieben uns schmale Wasserfäben in der Strömung auf Boracha zu, das größte der Gilande. Da die Felsen fast senkrecht aufsteigen, so fällt der Meeresgrund steil ab und auf einer anbern Kahrt habe ich Fregatten bier so nabe ankern seben, daß sie beinahe ans Land stießen. Die Lufttemperatur war bedeutend gestiegen, seit wir zwischen den Inseln des kleinen Archivels Das Gestein erhitt sich am Tage und gibt bei binfubren. Nacht die absorbirte Wärme durch Strahlung zum Theil wieder ab. Je mehr die Sonne über den Horizont stieg, besto weiter warfen die zerrissenen Berge ihre gewaltigen Schatten auf die Meeresfläche. Die Flamingos begannen ihren Kischfang allenthalben, wo nur in einer Bucht vor dem Ralkgestein ein schmaler Strand hinlief. Alle diese Gilande find jett ganz unbewohnt; aber auf einer der Caracas leben wilde, braune, sehr große, schnellfüßige Ziegen mit — wie unser Steuermann versicherte — sehr wohlschmedendem Reisch. Vor dreißig Jahren hatte sich eine weiße Familie daselbst niedergelassen und Mais und Manioc gebaut. Der Bater überlebte allein alle seine Kinder. Da sich sein Wohlstand gehoben hatte, kaufte er zwei schwarze Sklaven, und dieß ward sein Berderben: er wurde von seinen Sklaven erschlagen. Die Ziegen verwilderten, nicht so die Kulturgemächse. Mais in Amerika, wie der Weizen in Europa, scheinen sich nur durch die Bflege des Menschen zu erhalten, an den fieseit seinen frühesten Wanderungen gekettet find. Wohl wachsen diese nährenden Gräser bin und wieder aus verstreuten Samen

auf; wenn sie sich aber selbst überlaffen bleiben, so geben fie ein, weil die Bögel die Samen aufzehren. Die beiden Sklaven von der Insel Caracas entgingen lange dem Arm ber Gerechtigkeit; für ein an so einsamem Ort begangenes Berbrechen war es schwer Beweise aufzubringen. Der eine dieser Schwarzen ift jett in Cumana der Henker. Er batte seinen Genoffen angegeben, und da es an einem Nachrichter fehlte, so beanadigte man nach dem barbarischen Landesbrauch ben Sklaven unter ber Bedingung, daß er alle Verhafteten aufknüpfte, gegen die längst das Todesurtheil gefällt war. Man sollte kaum glauben, daß es Menschen gibt, die rob genug find, um ihr Leben um folden Preis zu erkaufen und mit ihren händen diejenigen abzuthun, die sie Taas zuvor verrathen haben.

Wir verließen den Ort, an den sich so traurige Erin= nerungen knüpfen, und ankerten ein paar Stunden auf der Rhebe von Nueva Barcelona an der Mündung des Flusses Neveri, deffen indianischer (cumanagotischer) Ramen Inipi= ricuar lautet. Der Kluß wimmelt von Krokobilen, die sich zuweilen bis auf die hohe See hinaus magen, besonders bei Sie gehören zu der Art, die im Orinoco so Windstille. bäufig vorkommt und dem egyptischen Crokodil so febr gleicht, baß man sie lange zusammengeworfen bat. Man sieht leicht ein, daß ein Thier, dessen Körper in einer Art Panzer steckt, für die Schärfe des Salzwaffers nicht sehr empfindlich seyn Schon Bigafetta sab, wie er in seinem fürzlich in fann. Mailand erschienenen Tagebuch erzählt, auf der Küste der Insel Borneo Crokodile, die so aut in der See wie am Lande Diese Beobachtungen werden für die Geologie von Bebeutung, seit man in dieser Wiffenschaft die Suswasserbildungen näher ins Auge faßt, so wie das auffallende Durchseinanderliegen von versteinerten Sees und Süßwasserthieren in manchen sehr neuen Ablagerungen.

Der Hafen von Barcelona, ber auf unsern Karten kaum angegeben ift, treibt feit 1795 einen fehr lebhaften Sandel. Aus diesem Safen werden größtentheils die Produtte ber weiten Steppen ausgeführt, die sich vom Südabhang der Ruftenkette bis jum Drinoco ausbreiten und febr reich sind an Vieh aller Art, fast so reich wie die Bampas von Buenos= Die Handelsindustrie dieser Länder gründet sich auf den Bedarf der großen und kleinen Antillen an gefalzenem Fleisch, Rindvieh, Maulthieren und Pferden. Da die Rüsten von Terra Firma der Insel Cuba in einer Entfernung von 15-18 Tagereisen gegenüber liegen, so beziehen die handelsleute in der Havana, zumal im Frieden, ihren Bedarf lieber aus bem hafen von Barcelona, als daß fie bas Wagniß einer langen Seefahrt in die andere Halbkugel zur Mündung des Rio de la Plata übernähmen. Von der schwarzen Bevölkerung von 1,300,000 Köpfen, die der Archivel der Antillen schon jest zählt, kommen auf Cuba allein über 230,000 Sklaven, deren Rahrung aus Gemüßen, gefalzenem Fleifc und getrockneten Fischen besteht. Jedes Fahrzeug, das gesalzenes Fleisch oder Tasajo von Terra Firma führt, ladet 20 bis 30,000 Arobas, deren Handelswerth über 45,000 Piaster beträgt. Barcelona ist besonders für den Viehhandel gut Die Thiere kommen in drei Tagen aus den Llanos in den Hafen, mabrend sie wegen der Gebirgskette des Bergantin und des Imposible nach Cumana acht bis neun brauchen. Rach den Angaben, die ich mir verschaffen konnte, wurden in den Jahren 1799 und 1800 in Barcelona 8000,

in Borto-Cabello 6000, in Carupano 3000 Maulthiere nach den spanischen, englischen und französischen Inseln eingeschifft. Wie viele aus Burburata, Coro und aus den Mün= bungen bes Guarapiche und Orinoco ausgeführt werben, weiß ich nicht genau; aber trot der Einflüsse, durch welche die Rahl ber Thiere in den Clanos von Cumana, Barcelona und Caracas berabgebracht worden ist, mussen, nach meiner Schätzung, diese unermeflichen Steppen damals nicht unter 30,000 Maulthieren jährlich in den Handel mit den Antillen gebracht haben. Jedes Maulthier zu 26 Piafter (Kaufpreis) gerechnet, bringt also dieser Handelszweig allein gegen 3,700,000 Franken ein, abgesehen vom Gewinn durch die Schiffsfracht. De Bons, der sonst in seinen statistischen Angaben sehr genau ist, gibt kleinere Zahlen an. Da er nicht felbst die Llanos besuchen konnte, und da er als Agent der französischen Regierung sich fortwährend in der Stadt Caracas aufhalten mußte, so mögen die Besitzer der hatos bei den Schätzungen, die fie ibm mittheilten, ju niedrig gegriffen baben.

Wir gingen am rechten Ufer bes Neveri ans Land und bestiegen ein kleines Fort, el Morro de Barcelona, das 60-70 Toisen über dem Meere liegt. Es ist ein erst seit Kurzem besestigter Kalksels. Er wird gegen Süd von einem weit böheren Berge beherrscht, und Sachverständige behaupten, es könnte dem Feind, nachdem er zwischen der Mündung des Flusses und dem Morro gelandet, nicht schwer werden, diesen zu umgehen und auf den umliegenden Höhen Batterien zu errichten. Bergebens warteten wir auf Nachricht über die englischen Kreuzer, die längs der Küsten stationirt waren. Zwei unserer Reisegefährten, Brüder des Marquis del Toro

in Caracas, kamen aus Spanien, wo sie in der königlichen Garde gedient hatten. Es waren sehr gedildete Officiere, und sie kehrten jett nach langer Abwesenheit mit dem Brigadegeneral de Cazigal und dem Grasen Tovar in ihr Heimatheland zurück. Ihnen mußte noch mehr als uns davor bangen, ausgebracht und nach Jamaica geführt zu werden. Ich hatte keine Pässe von der Admiralität; aber im Bertrauen auf den Schut, den die großbritannische Regierung Reisenden gewährt, die bloß wissenschaftliche Zwecke verfolgen, hatte ich gleich nach meiner Ankunst in Cumana an den Gouverneur der Insel Trinidad geschrieden und ihm mitgetheilt, was ich in diesen Ländern suche. Die Antwort, die mir über den Meerbussen von Paria zukam, war sehr befriedigend.

Kurz bevor wir am 19. November Mittags unter Segel gingen, nahm ich Mondshöhen auf, um die Länge des Morro zu bestimmen. Die Meridiane von Cumana und von Barceslona, in welch letzterer Stadt ich im Jahr 1800 sehr viele astronomische Beobachtungen anstellte, liegen 34 Minuten 48 Secunden aus einander. Ich habe mich über diese Entsternung, über die damals viele Zweisel herrschten, anderswo ausgesprochen. Die Inclination der Magnetnadel sand ich gleich 42°,20; 224 Schwingungen gaben die Intensität der magnetischen Kraft an.

Bom Morro de Barcelona bis zum Borgebirge Codera senkt sich das Land und zieht sich gegen Süden zurück; es streicht mit gleicher Wassertiese drei Seemeilen weit in das Meer hinaus. Jenseits dieser Linie ist das Wasser 25—30 Faden tief. Die Temperatur des Meeres an der Oberstäche war 25°,9, als wir aber durch den schmalen Kanal zwischen den beiden Inseln Piritu mit drei Faden Tiese liesen, zeigte der

Thermometer nur noch 24°,5. Der Unterschied zeigte sich beständig; er wäre vielleicht bedeutender, wenn die Strömung. bie rasch nach West zieht, tieferes Wasser beraufbrächte, und wenn nicht in einer so engen Durchfahrt bas Land zur Erböhung der Meerestemperatur mitwirkte. Die Inseln Viritu gleichen ben Banken, die bei der Ebbe über Wasser kommen. Sie erheben sich nur 8-9 Roll über ben mittleren Bafferstand. Ihre Oberfläche ist völlig eben und mit Gras bewachsen, und man meint eine unserer nordischen Wiesen vor sich zu baben. Die Scheibe der untergebenden Sonne schien wie ein Feuerball über der Grasflur zu hängen. Ihre letten, die Erde streifenden Strahlen beleuchteten die Grasspipen, die der Abendwind stark hin und her wiegte. Wenn aber auch in der beißen Rone an tiefen, feuchten Orten Gräfer und Riedgräfer sich wie eine Wiese ober ein Rasen ausnehmen, so fehlt dem Bilbe doch immer eine Hauptzierde, ich meine die mancherlei Wiesenblumen, die nur eben über die Gräser emporragen und sich vom ebenen grünen Grunde abheben. Bei ber Kraft und lleppigkeit ber ganzen Begetation ift unter den Tropen ein solcher Trieb in den Gewächsen, daß die fleinsten dicotyledonischen Pflanzen gleich zu Sträuchern wer-Man könnte sagen, die Liliengewächse, die unter ben Gräfern wachsen, vertreten unsere Wiesenblumen. Sie fallen allerdings durch ihre Bildung stark ins Auge, sie nehmen sich durch die Mannigfaltigkeit und den Glanz ihrer Farben fehr gut aus, aber sie wachsen zu boch und lassen so das harmonische Verhältniß nicht aufkommen, das zwischen ben Gewächsen besteht, die bei uns den Rasen und die Wiese bilden. gütige Ratur verleibt unter allen Zonen der Landschaft einen ibr eigenthümlichen Reiz des Schönen.

Man darf sich nicht wundern, daß fruchtbare Inseln so nahe der Küste gegenwärtig unbewohnt sind. Nur in der ersten Zeit der Eroberung, als die Caraiben, die Chaymas und Cumanagotos noch Herrn der Küsten waren, gründeten die Spanier auf Cubagua und Margarita Riederlassungen. Sobald die Eingeborenen unterworfen oder südwärts den Savanen zu gedrängt waren, ließ man sich lieber auf dem Festlande nieder, wo man die Bahl hatte unter Ländereien und Indianern, die man wie Lastthiere behandeln konnte. Lägen die kleinen Eilande Tortuga, Blanquilla und Orchilla mitten im Archivel der Antillen, so wären sie nicht unangebaut geblieben.

Schiffe mit bedeutendem Tiefgang fahren zwischen Terra Firma und der füdlichsten der Biritu=Inseln. Da dieselben sehr niedrig sind, so ist ihre Nordspite von den Schiffern, die in diesen Strichen dem Lande zufahren, sehr gefürchtet. As wir uns westlich vom Morro von Barcelona und der Mündung des Rio Unare befanden, wurde das Meer, das bisher sehr still gewefen, immer unruhiger, je näher wir Cap Cobera kamen. Der Einfluß biefes großen Vorgebirges ist in diesem Striche des Meeres der Antillen weithin fühl-Die Dauer der Ueberfahrt von Cumana nach Guapra hängt davon ab, ob man mehr oder weniger leicht um Cabo Codera herumkommt. Jenseits dieses Caps ift die See beständig so unruhig, daß man nicht mehr an der Kuste zu seyn glaubt, wo man (von der Spipe von Paria bis zum Borgebirge San Romano) gar nichts von Stürmen weiß. Der Stoß der Wellen wurde auf unserem Kahrzeug schwer empfunden. Meine Reisegefährten litten sehr; ich aber schlief gang ruhig, ba ich, ein ziemlich feltenes Glück, nie feekrank

werbe. Es windete ftart die Nacht über. Bei Connenaufgang am 20. November waren wir so weit, daß wir hoffen konnten das Cap in wenigen Stunden zu umschiffen, und wir gedachten noch am selben Tage nach Guapra zu kommen; aber unser Schiffer bekam wieder Angst vor den Cavern, die dort vor dem Hafen lagen. Es schien ihm gerathen, sich ans Land zu machen, im kleinen Safen Siguerote, über ben wir schon hinaus waren, vor Anker zu gehen und die Nacht abzuwarten, um die Ueberfahrt fortzuseten. Wenn man Leuten, die seekrank sind, vom Landen spricht, so weiß man zum voraus, wofür sie stimmen. Alle Vorstellungen balfen nichts, man mußte nachgeben, und schon um neun Uhr Morgens am 20. November lagen wir auf der Rhede in der Bucht von Higuerote, westwärts von der Mündung des Rio Capapa.

Wir sanden daselbst weder Dorf noch Hof, nur zwei oder drei von armen Fischern, Mestizen, bewohnte Hütten. Ihre gelde Gesichtsfarbe und die auffallende Magerkeit der Kinder mahnten daran, daß diese Gegend eine der ungesunzbesten, den Fiedern am meisten unterworfenen auf der ganzen Küste ist. Die See ist hier so seicht, daß man in der kleinesten Barke nicht landen kann, ohne durch das Wasser zu gehen. Die Wälder ziehen sich dis zum Strande herunter, und diesen überzieht ein dichtes Buschwerk von sogenannten Wurzelträgern, Avicennien, Manschenillbäumen und der neuen Art der Gattung Suriana, die bei den Eingeborenen Romero de la mar heißt. Diesem Buschwerk, besonders aber den Ausdünstunzen der Wurzelträger oder Manglebäume, schreibt man es hier, wie überall in beiden Indien, zu, daß die Luft so ungesund ist. Beim Landen kam uns auf 15—20 Klaster ein sader,

füßlicher Geruch entgegen, ähnlich dem, den in verlaffenen Berawerksstollen, wo die Lichter zu verlöschen anfangen, das mit Schimmel überzogene Zimmerwerk verbreitet. Die Lufttemperatur stieg auf 34 Grad in Folge der Reverberation des weißen Sandes, der sich zwischen dem Buschwerk und den hochgipfligten Waldbäumen binzog. Da der Boden einen ganz unbedeutenden Fall hat, so werden, so schwach auch Ebbe und Fluth hier sind, bennoch die Wurzeln und ein Theil des Stammes der Manglebäume bald unter Wasser gesett, bald trocken gelegt. Wenn nun die Sonne das naffe Holz erhitt und den schlammigten Boden, die abgefallenen zersetzten Blätter und die im angeschwemmten Seetang bangenden Weichtbiere gleichfam in Gährung versett, da bilden sich wahrscheinlich die schädlichen Gase, die sich der chemischen Untersuchung entziehen. Auf der ganzen Rufte zeigt das Seewasser da, wo es mit den Manglebäumen in Berührung kommt, eine braungelbe Kärbung.

Dieser Umstand siel mir auf und ich sammelte daher in Higuerote ein ziemliches Quantum Wurzeln und Zweige, um gleich nach der Ankunft in Saracas mit dem Aufguß des Mangleholzes einige Versuche anzustellen. Der Aufguß mit heißem Wasser war braun, hatte einen zusammenziehenden Geschmack und enthielt ein Gemisch von Extractivstoff und Gerbstoff. Die Rhizophora, der Gup, der Kornelkirschbaum, alle Pflanzen aus den natürlichen Familien der Vorantheen und Caprisoliaceen haben dieselben Gigenschaften. Der Aufzuß des Mangledaums wurde unter einer Glocke zwölf Tage lang mit atmosphärischer Luft in Berührung gebracht; die Reinheit derselben ward dadurch nicht merkar vermindert. Es bildete sich ein kleiner flockigter, schwärzlichter Bodensag,

aber eine merkbare Absorption von Sauerstoff fand nicht statt. Holz und Burzeln bes Manglebaums wurden unter Waffer der Sonne ausgesett; ich wollte dabei nachahmen; was in der Natur auf der Kuste bei steigender Auth täglich vorgebt. Es entwickelten sich Luftblasen, die nach Verlauf von zehn Tagen ein Volumen von 33 Cubikzoll bildeten. Es war ein Gemisch von Stickstoff und Rohlensäure; Salpetergas zeigte kaum eine Spur von Sauerstoff an. Endlich ließ ich in einer Alasche mit eingeriebenem Stöpsel eine bestimmte Menge stark benetter Manglewurzeln auf atmosphärische Luft einwirken. Aller Sauerstoff verschwand, und berselbe war keineswegs burch koblenfaures Gas ersett, denn das Ralkwasser zeigte von diesem nur 0,02 an. Ja die Berminderung des Bolumens war bebeutenber, als dem absorbirten Sauerstoff entsprach. dieser nur noch flüchtigen Untersuchung war ich der Ansicht. daß die Luft in den Manglegebüschen durch das naffe Holz und die Rinde zerset wird, nicht burch die ftark gelb gefärbte Schichte Seewasser, die längs der Rüste einen deut= lichen Streif bilbet. In allen Graben ber Zersetzung ber Holzfaser habe ich nie, auch nur in Spuren, Schwefelmafferftoff sich entwickeln sehen, dem manche Reisende den eigenthumlichen Geruch unter den Manglebäumen zuschreiben. Durch die Zersetzung der schwefelsauren Erden und Alkalien und ihren Uebergang in schwefligtsaure Berbindungen wird obne Aweifel aus manchen Strand: und Seegewächsen, wie aus ben Tangen, Schwefelwasserstoff entbunden; ich glaube aber vielmehr, daß Rhizophora, Avicennia und Conocarpus die Luft besonders durch den thierischen Stoff verderben, den sie neben dem Gerbstoff enthalten. Diese Straucher geboren zu ben drei natürlichen Familien ber Lorantheen, Combretaceen humbolbt, Reife, II.

und Phrenaceen, die reich sind an abstringirendem Stoff, und ich habe schon oben bemerkt, daß dieser Stoff selbst in der Rinde unserer Buchen, Erlen und Rußbäume mit Gallerte verbunden ist.

Uebrigens würde dichtes Buschwerk auf schlammigtem Boben schädliche Ausbunftungen verbreiten, wenn es auch aus Bäumen bestände, die an sich keine der Gesundheit nachtbeili= gen Eigenschaften baben. Ueberall wo Manglebäume am Meeresufer wachsen, ziehen sich zahllose Weichtbiere und Insekten an den Strand. Diese Thiere lieben Beschattung und Swielicht, und im dicken, verschlungenen Wurzelwerk, das wie ein Gitter über dem Wasser steht, finden sie Schutz gegen den Wellenschlag. Die Schaalthiere heften sich an das Gitter, die Crabben verkriechen sich in die hohlen Stämme, der Tang, den Wind und Rluth an die Rüften treiben, bleibt an den fich zum Boben niederneigenden Zweigen hängen. Auf diese Weise, indem sich der Schlamm zwischen den Wurzeln anbäuft, wird durch die Küstenwälder das feste Land allgemach vergrößert; aber während sie so ber See Boben abgewinnen. nimmt bennoch ibre Breite fast nicht zu. Im Maak, als sie vorrücken, geben sie auch zu Grunde. Die Manglebäume und die andern Gewächse, die immer neben ihnen vorkommen, geben ein, sobald der Boden trocken wird und sie nicht mehr im Salzwasser stehen. Ihre alten, mit Schaalthieren bedeckten, halb im Sand begrabenen Stämme bezeichnen nach Jahrhunberten ben Weg, ben sie bei ihrer Wanderung eingeschlagen, und die Grenze des Landstrichs, den sie dem Meere abgemonnen.

Die Bucht von Higuerote ist sehr günstig gelegen, um das Borgebirge Cobera, das sechs Seemeilen weit in seiner ganzen

Breite vor einem daliegt, genau zu betrachten. Es imponirt mehr durch seine Masse als durch seine Höhe, die mir nach Höhenwinkeln, die ich am Strande gemessen, nicht über 200 Toisen zu betragen schien. Nach Nord, Ost und West fällt es steil ab, und man meint an diesen großen Prosilen die sallenden Schichten zu unterscheiden. Die Schichten zunächst bei der Bucht strichen Nord 60° West und sielen unter 80° nach Nordwest. Am großen Berge Silla und östlich von Maniquarez auf der Landenge von Arava sind Streichung und Fall dieselben, und daraus scheint hervorzugehen, daß die Urgebirgskette dieser Landenge, die auf eine Strecke von 35 Meilen (zwischen den Meridianen von Maniquarez und Higuerote) vom Meere zerrissen oder verschlungen worden, im Cap Codera wieder austritt und gegen West als Küstenkette fortstreicht.

Meinen Reisegefährten war bei der hochgehenden See vor dem Schlingern unseres kleinen Schiffes so bange, daß sie beschlossen, den Landweg von Higuerote nach Caracas einzuschlagen; derselbe führt durch ein wildes, feuchtes Land, durch die Montaña de Capaja nördlich von Caugagua, durch das Thal des Rio Guatire und des Guarenas. Es war mir lieb, daß auch Bonpland diesen Weg wählte, auf dem er troz des beständigen Regens und der ausgetretenen Flüsse viele neue Pflanzen zusammendrachte. Ich selbst ging mit dem indianischen Steuermann allein zur See weiter; es schien mir zu gewagt, die Instrumente, die uns an den Orinoco begleiten sollten, aus den Augen zu lassen.

Wir gingen mit Einbruch der Nacht unter Segel. Der Wind war nicht sehr günstig und wir hatten viele Mühe, um Cap Codera herum zu kommen; die Wellen waren kurz und brachen sich häusig in einander; es gehörte die Erschöpfung

burch einen furchtbar beißen Tag bazu, um in einem kleinen, bicht am Wind segelnden Fahrzeug schlafen zu können. See ging um so höher, als der Wind bis nach Mitternacht ber Strömung entgegen blies. Der zwischen ben Wendefreisen überall bemerkliche Rug des Waffers gegen Westen ist an diesen Küsten nur während zwei Drittheilen des Jahrs deutlich zu spüren; in den Monaten September, October und November kommt es oft vor, daß die Strömung vierzehn Tage, drei Wochen lang nach Often geht. Schon öfter konnten Schiffe auf der Kahrt nach Guapra oder Porto Cabello die Strömung, die von West nach Oft ging, nicht bewältigen, obaleich sie den Wind von binten batten. Die Ursache dieser Unregelmäßigkeiten ift bis jett nicht bekannt; die Schiffer schreiben sie Stürmen aus Nordwest im Golf von Mexico zu, aber diese Stürme sind im Frühjahr weit stärker als im Berbst. Bemerkenswerth ist dabei auch, daß die Strömung nach Often geht, bevor der Seewind sich andert; sie tritt bei Windftille ein, und erst nach einigen Tagen geht auch der Wind der Strömung nach und bläst beständig aus West. dieser Vorgänge bleiben die kleinen Schwankungen des Barometers auf und ab in ihrer Regelmäßigkeit durchaus ungestört.

Mit Sonnenaufgang am 21. November befanden wir uns westwärts vom Cap Codera dem Curuao gegenüber. Der indianische Steuermann erschrack nicht wenig, als sich nordewärts in der Entsernung einer Seemeile eine englische Fregatte blicken ließ. Sie hielt uns wahrscheinlich für eines der Fahrzeuge, die mit den Antillen Schleichhandel trieben und — denn Alles organisirt sich mit der Zeit — vom Gouverneur von Trinidad unterzeichnete Lizenzscheine führten. Sie ließ uns durch das Boot, das auf uns zuzukommen schien, nicht

Vom Cap Cobera an ist die Kuste felsigt einmal anrufen. und sehr hoch, und die Ansichten, die sie bietet, sind zugleich wild und malerisch. Wir waren so nabe am Land, daß wir die zerstreuten von Cocospalmen umgebenen hütten unterschieden und die Massen von Grün sich vom braunen Grunde bes Gesteins abheben saben. Ueberall fallen die Berge drei, viertausend Ruß hoch steil ab; ihre Flanken werfen breite Schlagschatten über das feuchte Land, das sich bis zur See ausbreitet und geschmückt mit frischem Grün baliegt. diesem Uferstrich wachsen großentheils die tropischen Früchte, bie man auf den Märkten von Caracas in so großer Menge Zwischen bem Camburi und Niguatar ziehen sich mit fiebt. Ruckerrohr und Mais bestellte Felder in enge Thäler hinauf, die Kelsswalten aleichen. Die Strahlen der noch nicht boch stebenden Sonne fielen hinein und bilbeten die anziehendsten Contraste von Licht und Schatten.

Der Niguatar und die Silla bei Caracas sind die höchsten Gipfel dieser Küstenkette. Ersterer ist fast so hoch als der Canigu in den Pyrenäen; es ist als stiegen die Pyrenäen oder die Alpen, von ihrem Schnee entblöst, gerade aus dem Wasser empor, so gewaltig erscheinen einem die Gebirgsmassen, wenn man sie zum erstenmal von der See aus erblickt. Bei Caravalleda wird das bedaute Land breiter, Hügel mit sanstem Abhang erscheinen und die Begetation reicht sehr weit hinauf. Man daut hier viel Zuckerrohr und die barmherzigen Brüder haben daselbst eine Pslanzung und 200 Sklaven. Die Gegend war früher den Fiedern sehr ausgesetzt, und man behauptet, die Luft seh gefünder geworden, seit man um einen Teich, dessen Ausdünstungen man besonders fürchtete, Bäume gepslanzt hat, so daß das Wasser weniger dem Sonnenstrahl

ausgesett ist. Westlich von Caravalleda läuft wieder eine nackte Felsmauer bis an die See vor, sie ist aber von geringer Ausdehnung. Nachdem wir dieselbe umsegelt, lag das hübsch gelegene Dorf Macuto vor uns, weiterhin die schwarzen Felsen von Guapra mit ihren Batterien in mehreren Stockwerken über einander und in dustiger Ferne ein langes Borgebirge mit kegelförmigen, blendend weißen Bergspitzen, Cabo blanco. Cocosnußbäume säumen das User und geben ihm unter dem glühenden himmel den Anschein von Fruchtbarkeit.

Nach der Landung im Hafen von Guayra traf ich noch am Abend Anstalt, um meine Instrumente nach Caracas schaffen zu lassen. Die Personen, denen ich empfohlen war, riethen mir, nicht in ber Stadt ju schlafen, wo das gelbe Rieber erst seit wenigen Wochen aufgehört hatte, sondern über bem Dorfe Maiguetia in einem Hause auf einer kleinen Anhöhe, das dem kühlen Luftzug mehr ausgesett war als Guapra. Am 21. Abends kam ich in Caracas an, vier Tage früher als meine Reisegefährten, die auf dem Landweg zwischen Capaya und Curiepe durch die starken Regengusse und die ausgetretenen Bergwaffer viel auszustehen gehabt hatten. Um nicht öfters auf diefelben Gegenstände gurudzukommen, schließe ich ber Beschreibung ber Stadt Guapra und des merkwürdigen Weges, der von diesem Hafen nach Caracas führt, alle Beobachtungen an, die Bonpland und ich auf einem Ausflug nach Cabo Blanco zu Ende Januars 1800 gemacht. Devons die Gegend nach mir besucht hat, sein lehrreiches Werk aber vor dem meinen erschienen ist, so lasse ich mich auf eine nähere Beschreibung der Gegenstände, die er ausführlich behandelt hat, nicht ein.

Guapra ift vielmehr eine Rhebe als ein hafen; bas Meer

ist immer unruhig und die Schiffe werden vom Wind, von ben Sandbänken, vom schlechten Ankergrund und den Bohrwürmern 1 zumal gefährdet. Das Laben ist mit großen Schwierigkeiten verbunden und wegen des starken Wellenschlags kann man hier nicht, wie in Nueva Barcelona und Vorto Cabello. Maulthiere einschiffen. Die freien Neger und Mulatten, welche ben Cacao an Bord der Schiffe bringen, sind ein Menschenschlag von ungemeiner Muskelkraft. Sie waten bis zu halbem Leibe durch das Waffer, und was sehr merkwürdig ist, sie haben von den Haifischen, die in diesem Hafen so bäufig sind, nichts zu fürchten. Dieser Umstand scheint auf benselben Momenten zu beruhen, wie die Beobachtung, die ich unter den Tropen häufig an Thieren aus andern Alassen, die in Rubeln leben, wie an Affen und Crokobilen, gemacht habe. In den Missionen am Orinoco und am Amazonenstrome wissen die Indianer, die Affen jum Berkauf fangen, gang gut, daß die von gewissen Inseln leicht zu zähmen sind, während Affen derselben Art, die auf dem benachbarten Festland gefangen werben, aus Born ober Angst zu Grunde gehen, so= bald sie sich in der Gewalt des Menschen sehen. Die Cro= kodile aus der einen Lache in den Llanos sind feig und ergreifen sogar im Wasser die Flucht, während die aus einer andern Lache äußerst unerschrocken angreifen. Aus den äußern Verhältnissen der Dertlichkeiten mare diese Verschiedenheit in Gemüthsart und Sitten nicht leicht zu erklären. Mit den Hai= fischen im Hafen von Guapra scheint es sich ähnlich zu verhalten. Bei den Inseln gegenüber der Kufte von Caracas, bei Roques, Bonapre und Curação, find sie gefährlich und blutgierig,

La broma; teredo navalis, Linné.

während sie Babende in den Häfen von Guapra und Santa Marta nicht anfallen. Das Volk greift, um die Erklärung der Naturerscheinungen zu vereinsachen, überall zum Wunderbaren, und so glaubt es denn, an den genannten zwei Orten habe ein Bischof den Haien den Segen ertheilt.

Guapra ift ganz eigenthümlich gelegen; es läßt sich nur mit Santa Cruz auf Teneriffa vergleichen. Die Berakette zwischen dem Hafen und dem bochgelegenen Thal von Caracas fturzt fast unmittelbar in die See ab und die Baufer ber Stadt lehnen sich an eine schroffe Felswand. Zwischen dieser Wand und der See bleibt kaum ein 100—140 Toisen breiter ebener Raum. Die Stadt hat 6-8000 Einwohner und besteht nur aus zwei Strafen, die neben einander von Oft nach West laufen. Sie wird von der Batterie auf dem Cerro Colorado beberricht und die Werke an der See sind aut angelegt und wohl erhalten. Der Anblick des Orts hat etwas Bereinsamtes, Trübseliges; man meint nicht auf einem mit ungeheuren Wäldern bebeckten Kestland zu sepn, sondern auf einer felsigten Insel ohne Dammerde und Pflanzenwuchs. Außer Cabo Blanco und den Cocosnußbäumen von Maiquetia besteht die ganze Landschaft aus dem Meeresborizont und dem blauen Himmelsgewölbe. Bei Tag ist die Hitze erstidend, und meistens auch bei Nacht. Das Klima von Guapra gilt mit Recht für beißer als das von Cumana, Borto Cabello und Coro, weil der Seewind schwächer ist und durch die Wärme, welche nach Sonnenuntergang von den senkrechten Kelsen ausstrahlt, die Luft erhipt wird. Man machte sich übrigens von der Luftbeschaffenheit dieses Ortes und des ganzen benachbarten Küftenlandes eine unrichtige Vorstellung, wenn man nur die Temperaturen, wie der Thermometer sie angibt,

vergleichen wollte. Eine stodende, in einer Bergschlucht ein= geschloffene, mit nachten Felsmaffen in Berührung stebende Luft wirkt auf unsere Organe ganz anders als eine gleich warme Luft in offener Gegend. Ich bin weit entfernt, die physische Ursache dieses Unterschieds nur in der verschiedenen elektrischen Ladung der Luft zu suchen, muß aber doch bemerken, daß ich etwas westlich von Guapra gegen Macuto zu, weit weg von den Häusern und über 300 Toisen von den Gneißfelsen, mehrere Tage lang kaum schwache Spuren von positiver Elektricität bemerken konnte, während in Cumana in benselben Nachmittagsstunden und am selben mit rauchendem Docht versehenen Voltaschen Elektrometer die Aliedermarkkügelchen 1—2 Linien auseinander gegangen waren. verbreite mich weiter unten über die regelmäßigen täglichen Schwankungen in der elektrischen Spannung der Luft unter den Tropen, ein Verhältnift, das mit den Schwankungen in der Temperatur und mit dem Sonnenstand in auffallendem Zusammenbang stebt.

Die von einem ausgezeichneten Arzt in Guayra neun Monate lang angestellten thermometrischen Beobachtungen, von denen ich Einsicht bekam, setzten mich in Stand, das Klima dieses Hafens mit dem von Cumana, Havana und Bera Cruzzu vergleichen. Diese Bergleichung erscheint um so interessanter, als der Gegenstand in den spanischen Colonien und unter den Seeleuten, die diese Länder besuchen, ein unerschöpflicher Stoff der Unterhaltung ist. Da in diesem Falle das Zeugniß der Sinne ungemein leicht täuscht, so läßt sich über die Berschiedenheit von Klimaten nur nach Zahlenverhältznissen urtheilen.

Die vier eben genannten Orte gelten für die beißesten

auf dem Küstenstrich der neuen Belt; ihre Vergleichung mag dazu dienen, die schon östers von uns gemachte Bemerkung zu bestätigen, daß im MIgemeinen nur das lange Anhalten einer hohen Temperatur, nicht die übermäßige Sitze oder die absolute Wärmemenge den Bewohnern der heißen Zone lästig wird.

Das Mittel aus den Beobachtungen um Mittag vom 27. Juni bis 16. November war in Guayra 310,6 des hunberttheiligen Thermometers, in Cumana 29°,3, in Bera Cruz 280,7, in der Havana 290,5. Die täglichen Abweichungen betrugen zur felben Stunde nicht leicht über 00,8-10,4. Während dieser ganzen Reit regnete es nur viermal, und nur 7-8 Minuten lang. Dieß ift ber Zeitpunkt, wo das gelbe Rieber berrscht, das in Guavra, wie in Bera Cruz und auf ber Insel St. Vincent, gemeiniglich aufhört, sobald die Tages= temperatur auf 24—25 Grad herabgeht. Die mittlere Tem= peratur des heißesten Monats war in Guapra etwa 29°,3, in Cumana 290,1, in Bera Cruz 270,7, in Cairo, nach Rouet, 290,9, in Rom 250,0. Bom 16. Rovember bis 19. December war die mittlere Temperatur in Guapra um Mittag nur 240,3, bei Nacht 21°,6. Um diese Reit leidet man immer am wenig= sten von der Hite. Ich glaube übrigens, daß man den Ther= mometer (furz vor Sonnenaufgang) nicht unter 210 fallen sieht; in Cumana fällt er zuweilen auf 21°,2, in Bera Cruz auf 160, in der Havana (immer nur bei Nordwind) auf 80 und selbst darunter. Die mittlere Temperatur des kältesten Monats ift an diesen vier Orten: 230,2, 260,8, 210, 210,0; in Cairo 130,4. Das Mittel ber gangen Jahrestem= peratur ift, nach guten, forgfältig berechneten Beobach? tungen, in Guapra ungefähr 28°,1, in Cumana 27°,7, in

Bera Cruz 25°,4, in der Havana 25°,6, in Rio Janeiro 23°,5, in Santa Cruz auf Tenerissa, unter 28° 28' der Breite, aber wie Guayra an eine Felswand gelehnt, 21°,9, in Cairo 22°,4, in Rom 15°,8. ¹

Aus diesen Beobachtungen geht hervor, daß Guapra einer ber heißesten Orte ber Erbe ift, daß die Suntme ber Wärme, welche derselbe im Laufe eines Jahres erhält, etwas größer ist als in Cumana, daß sich aber in den Monaten Rovember, December und Januar (bei gleichem Abstand von den zwei Durchgangen ber Sonne durch das Zenith der Stadt) die Luft in Guapra ftarker abkühlt. Sollte diese Abkühlung, die weit unbebeutender ift, als die fast zur selben Zeit in Bera Cruz und in der Havana eintretende, nicht von der westlicheren Lage von Guavra berrühren? Das Luftmeer, das für den oberflächlichen Blid nur Eine Masse bildet, wird durch Strömungen bewegt, deren Grenzen durch unabanderliche Gesetze bestimmt find. Die Temperatur besselben ändert sich in man= niafacher Weise nach der Gestalt der Länder und der Meere, auf benen es ruht. Man kann es in verschiedene Beden abtheilen, die sich in einander ergießen, und wovon die unrubiasten (wie das über dem Golf von Merico oder zwischen ber Sierra Santa Martha und dem Meerbusen von Darien) merkbaren Ginfluß auf Erkältung und Bewegung der benachbarten Luftfäulen äußern. Die Nordwinde verursachen zuweilen im fühwestlichen Strich bes Meeres ber Antillen Stauungen und Gegenströmungen, die in gewiffen Monaten die Temperatur bis zu Terra Firma bin herabbrücken.

^{&#}x27; In Baris ift bas Mittel bes heißesten Monats 19—20°, bemnach um 3—4 Grabe niedriger als die mittlere Temperatur bes faltesten Monats in Guapra.

Bährend meines Aufenthalts in Guapra kannte man die Geißel des gelben Fiebers, der calentura amarilla, erst feit zwei Jahren; auch war die Sterblichkeit nicht bedeutend gewesen, da die Küste von Caracas weit weniger von Fremden befucht war als die Havana und Vera Cruz. Man batte bie und da Leute, selbst Creolen und Farbige, plötzlich an gewiffen unregelmäßig remittirenden Fiebern fterben feben, die burch galligte Complication, burch Blutungen und andere gleich bedenkliche Symptome einige Aehnlichkeit mit dem gelben Kieber zu baben schienen. Es waren meist Menschen. die das anstrengende Geschäft des Holzfällens trieben, zum Beispiel in den Wäldern bei dem kleinen Hafen von Capurano ober am Meerbusen von Santa Fe, westlich von Cumana. Ihr Tod sette häufig in Städten, die für sehr gefund galten, nicht acclimatisirte Europäer in Schrecken, aber die Reime der Arankheit, von denen sie sporadisch befallen worden, pflanzten sich nicht fort. Auf den Küsten von Terra Firma war der eigentliche amerikanische Typhus, vomito prieto (schwarzes Erbrechen) und gelbes Fieber genannt, der als eine Krankheitsform sui generis zu betrachten ist, nur in Porto Cabello, in Cartagena das Indias und in Santa Martha bekannt, wo ihn Castelbondo schon im Jahr 1729 beobachtet und beschrieben hat. Die kürzlich gelandeten Spanier und die Bewohner des Thales von Caracas scheuten damals den Aufenthalt in Guapra nicht; man beklagte sich nur über die brückende Hite, die einen großen Theil des Jahres herrschte. Sette man sich unmittelbar ber Sonne aus, so hatte man höchstens die Haut- und Augenentzündungen zu befürchten, die fast überall in der heißen Zone vorkommen und die häufig von Fieberbewegungen und Congestionen gegen den Kopf

begleitet sind. Biele zogen dem kühlen, aber äußerst veränderlichen Klima von Caracas das heiße, aber beständige von Guapra vor; von ungesunder Luft in diesem Hafen war sast gar nicht die Rede.

Seit dem Jahr 1797 ist Alles anders geworden. Hafen wurde auch andern Handelsfahrzeugen als benen des Mutterlandes geöffnet. Matrosen aus kälteren Ländern als Spanien, und daber empfindlicher für die klimatischen Einflusse der beißen Zone, fingen an mit Guapra zu verkehren. Da brach das gelbe Kieber aus; vom Typhus befallene Nordamerikaner wurden in den spanischen Spitälern aufgenommen; man war rasch bei ber Hand mit der Behauptung, sie haben bie Seuche eingeschleppt und sie sen an Bord einer aus Phi= ladelphia kommenden Brigantine ausgebrochen gewesen, ebe biese auf die Rhede gekommen. Der Capitan der Brigan= tine stellte solches in Abrede und behauptete, seine Matrosen haben die Krankheit keineswegs eingeschleppt, sondern erst im Hafen bekommen. Nach den Borgangen in Cadir im Jahr 1800 weiß man, wie schwer es ift, über Källe ins Reine zu kommen, die in ihrer Zweideutigkeit ben entgegengesetztesten Theorien das Wort zu sprechen schienen. Die gebildetsten Einwohner von Caracas und Guapra waren über das Wesen der Anstedung beim gelben Fieber getheilter Meinung, so gut wie die Aerzte in Europa und in den Vereinigten Staaten, und beriefen sich auf dasselbe amerikanische Schiff, die einen, um zu beweisen, daß der Typhus von außen gekommen, die andern, daß er im Lande selbst entstanden. Die der letteren Ansicht waren, nahmen an, daß das Austreten des Rio de la Guapra eine Beränderung der Luftbeschaffenheit berbeigeführt babe. Dieses Wasser, bas meist nicht zehn Zoll tief ift, schwoll nach sechzigstündigem Regen im Gebirge so furchtbar an, daß es Baumstämme und ansehnliche Felsblöcke mit sich fortriß. Das Waffer wurde 30-40 Fuß breit und 10-12 tief. Man meinte, daffelbe fen aus einem unterirdischen Beden ausgebrochen, das sich mittelst Einsickerung bes Massers durch loses, neu urbar gemachtes Erdreich gebildet. Mehrere Häuser wurden von der Fluth weggerissen und die Ueberschwemmung brobte den Magazinen um so mehr Gefahr, als das Stadt= thor, burch welches das Wasser allein absließen konnte, sich zufällig geschlossen batte. Man mußte in die Mauer ber See zu ein Loch schießen; mehr als dreißig Menschen kamen ums Leben und der Schaden wurde auf eine halbe Million Piafter Das stehende Wasser in den Magazinen, den angeschlagen. Rellern und den Gewölben des Gefängnisses mochte immer= hin Miasmen in der Luft verbreiten, die als prädisponirende Ursachen den Ausbruch des gelben Riebers beschleunigt haben können; indessen glaube ich, daß das Austreten des Rio de la Guapra so wenig die erste Ursache desselben war, als die Ueberschwemmungen des Guadalquivir, des Xenil und des Gual: Medina in den Jahren 1800 und 1804 die furchtbaren Epidemien in Sevilla, Ecija und Malaga herbeigeführt haben. Ich habe das Bett des Baches von Guapra genau untersucht und nichts gefunden als bürren Boben und Blöcke von Glimmerschiefer und Gneiß mit eingesprengtem Schwefelkies. die von der Sierra de Avila herunter kommen, aber nichts, was die Luft bätte verunreinigen können.

Seit den Jahren 1797 und 1798 (benselben, in denen in Philadelphia, Santa Lucia und St. Domingo die Sterblichkeit so ungemein groß war) hat das gelbe Fieder seine Berheerungen in Guapra fortgesett; es wüthete nicht allein unter

ben frisch aus Spanien angekommenen Truppen, sondern auch unter benen, die fern von der Ruste in den Planos amischen Calaboso und Uritucu ausgehoben worden, also in einem Lande, das fast so beiß als Guapra, aber gesund ist. terer Umstand würde uns noch mehr auffallen, wenn wir nicht wüßten, daß sogar Eingeborene von Vera Cruz, die zu Hause ben Typhus nicht bekommen, nicht felten in Spidemien in der Havana ober in den Vereinigten Staaten Opfer deffelben Wie das schwarze Erbrechen am Abhang der merimerben. canischen Gebirge auf dem Wege nach Xalapa beim Encaro (in 476 Toifen Meeresbobe), wo mit den Eichen ein kühles, köftliches Klima beginnt, eine unübersteigliche Grenze findet, so gebt das gelbe Kieber nicht leicht über den Bergkamm zwischen Guapra und dem Thale von Caracas hinüber. Dieses Thal ist lange Zeit davon verschont geblieben, denn man darf den vomito, das gelbe Rieber, nicht mit den atactischen und den Gallenfiebern verwechseln. Der Cumbre und der Cerro de Avila find eine treffliche Schutwehr für die Stadt Caracas, die etwas böber liegt als der Encaro, die aber eine höhere mittlere Temperatur bat als Kalapa.

Bonplands und meine Beobachtungen über die physischen Berhältnisse der Städte, welche periodisch von der Geißel des gelben Fiebers heimgesucht werden, sind anderswo niedergelegt, und es ist hier nicht der Ort, neue Vermuthungen über die Versänderungen in der pathogonischen Constitution mancher Städte zu äußern. Je mehr ich über diesen Gegenstand nachdenke, desto räthselhafter erscheint mir alles, was auf die gassörmigen Essluvien Bezug hat, die man mit einem so vielsagenden Bort "Reime der Ansteckung" neunt, und die sich in verdorbener Lust entwickeln, die durch die Kälte zerstört werden,

sich durch Kleider verschleppen und an den Wänden der Häuser haften sollen. Wie will man erklären, daß in den achtzehn Jahren vor 1794 in Bera Cruz nicht ein einziger Fall von "Bomito" vorkam, obgleich der Verkehr mit nicht acclimatisirten Europäern und Mexicanern aus dem Innern sehr stark war, die Matrosen sich denselben Ausschweifungen überließen, über die man noch jett klagt, und die Stadt weniger reinlich war, als sie seit dem Jahr 1800 ist?

Die Reihenfolge, pathologischer Thatsachen, auf ihren einsfachsten Ausdruck gebracht, ist folgende. Wenn in einem Hafen des heißen Erdstrichs, der bis jett bei den Seeleuten nicht als besonders ungesund verrusen war, viele in kälterem Klima geborene Menschen zugleich ankommen, so tritt der amerikanische Typhus auf. Diese Menschen wurden nicht auf der Uebersahrt vom Typhus befallen, er bricht erst an Ort und Stelle unter ihnen aus. Ist hier eine Beränderung in der Lustconstitution eingetreten, oder hat sich in Individuen mit sehr gesteigerter Reizbarkeit eine neue Krankheitssorm entwicklis

Nicht lange, so forbert der Typhus seine Opfer auch unter andern, in südlicheren Ländern geborenen Europäern. Theilt er sich durch Ansteckung mit, so ist es zu verwundern, daß er in den Städten des tropischen Festlandes keineswegs sich an gewisse Straßen hält, und daß die unmittelbare Berührung der Kranken die Gesahr so wenig steigert, als Absperrung sie vermindert. Kranke, welche weiter ins Land hinein, namentlich an kühlere, höhere Orte geschafft werden, z. B. nach Kalapa, stecken die Bewohner dieser Orte nicht an, seh es nun, weil die Krankheit an sich nicht ansteckend ist, seh es, weil die prädisponirenden Ursachen, die sich an der Küsse

geltend machen, hier wegfallen. Nimmt die Temperatur bebeutend ab, so hört die Seuche am Orte, wo sie ausgebrochen, gewöhnlich auf. Mit Eintritt der heißen Jahreszeit, zuweilen weit früher, fängt sie wieder an, obgleich seit mehreren Monaten im Hafen kein Kranker gewesen und kein Schiff eingelaufen ist.

Der amerikanische Typhus scheint auf den Küstenstrich beschränkt, set es nun, weil die, welche ihn einschlerven, bier ans Land kommen und weil bier die Waaren aufgebäuft werben, an benen, wie man meint, giftige Miasmen haften, ober weil sich am Meeresufer eigenthümliche gasförmige Effluvien bilben. Das äußere Ansehen der Orte, wo der Typhus wüthet, scheint oft die Annahme eines örtlichen oder endemischen Ursprungs völlig auszuschließen. Man bat ihn auf den canarischen Inseln, auf den Bermudas, auf den kleinen Antillen berrichen sehen, auf trockenem Boden, in Ländern, deren Klima früher für sehr gesund galt. Die Källe von Verschlepvung des gelben Kiebers ins Binnenland sind in der beißen Rone sehr zweideutig; die Krankheit kann leicht mit den remittirenden Gallenfiebern verwechselt worden seyn. In der gemäßigten Zone dagegen, wo der amerikanische Typhus entschiedener ansteckend auftritt, bat sich die Seuche unzweifelhaft weit vom Uferland weg, sogar an sehr hochgelegene, frischen, trodenen Winden ausgesetzte Orte verbreitet, so in Spanien nach Medina Sidonia, nach Carlotta und in die Stadt Murcia. Diese Bielgestaltigkeit derselben Seuche nach den verschiedenen Klimaten, nach der Gesammtheit der prädisponirenden Ursachen, nach der längeren oder kürzeren Dauer, nach den Graden der Bösartigkeit muß uns sehr vorsichtig machen, wenn es sich davon handelt, den geheimen Ursachen

bes amerikanischen Typhus nachzugehen. Ein einsichtsvoller Beobachter, der in den schrecklichen Epidemien der Jahre 1802 und 1803 Oberarzt in der Colonie St. Domingo war und die Krankheit auf Cuba, in den Bereinigten Staaten und in Spanien kennen gelernt hat, ist mit mir der Ansicht, daß der Typhus sehr oft ansteckend ist, aber nicht immer.

Seit das gelbe Kieber in Guapra fo furchtbare Berheerungen angerichtet, hat man nicht verfehlt, die Unreinlichkeit des kleinen Orts zu übertreiben, wie man mit Vera Cruz und den Kais oder warfs von Philadelphia gethan. An einem Ort, der auf fehr trockenem Boden liegt, fast keinen Pflanzen= wuchs hat, und wo in 7—8 Monaten kaum ein paar Tropfen Regen fallen, können der Urfachen der sogenannten schäd= lichen Miasmen nicht eben sehr viele sepn. Die Straßen von Guapra schienen mir im Allgemeinen ziemlich reinlich, ausgenommen den Stadttheil, wo die Schlachtbänke find. Auf der Rhede ist nirgends eine Stranbstrede, wo sich zersetzte Tange und Weichthiere anhäufen, aber die benachbarte Küste nach Osten, dem Cap Codera zu, also unter dem Winde von Guapra, ift äußerst ungefund. Wechselfieber, Kaul- und Gallenfieber kommen in Macuto und Caravalleda häufig vor, und wenn von Zeit zu Zeit der Seewind dem Weftwind Blat macht, so kommt aus der kleinen Bucht Catia, deren wir in der Folge oft zu gedenken haben werden, trot der Schutzwehr des Cabo Blanco, eine mit faulen Dünsten gefcman= gerte Luft auf die Küste von Guapra.

Da die Reizbarkeit der Organe bei den nördlichen Bölkern so viel stärker ist als bei den südlichen, so ist nicht zu bezweiseln, daß bei größerer Handelsfreiheit und stärkerem und innigerem Verkehr zwischen Ländern mit verschiedenen Klimaten

ras gelbe Fieber sich über die neue Welt verbreiten wird. Da hier so viele erregende Ursachen zusammenwirken, und Individuen von so verschiedener Organisation denselben auszgesetzt werden, können möglicherweise sogar neue Krankheitszformen, neue Berstimmungen der Lebenskräfte sich ausdilden. Es ist dieß eines der nothwendigen Uebel im Gesolge sortschreitender Cultur; wer darauf hinweist, wünscht darum keineswegs die Barbarei zurüd; ebensowenig theilt er die Anssicht der Leute, die dem Verkehr unter den Bölkern gerne ein Ende machten, nicht um die Häsen in den Colonien vom Seuchengist zu reinigen, sondern um dem Eindringen der Ausklärung zu wehren und die Geistesentwicklung auszuhalten.

Die Nordwinde, welche die kalte Luft von Canada ber in den mericanischen Meerbusen führen, machen veriodisch dem gelben Kieber und schwarzen Erbrechen in der Havana und in Vera Eruz ein Ende. Aber bei der großen Beständigkeit der Temperatur, wie sie in Porto Cabello, Guapra, Rueva Barcelona und Cumana herrscht, ist zu befürchten, der Typhus möchte dort einheimisch werden, wenn er einmal in Kolge des starken Fremdenverkehrs sehr bosartig aufgetreten ist. Glücklicherweise hat sich die Sterblichkeit vermindert, seit man sich in der Behandlung nach dem Charakter der Spidemien in verschiedenen Jahren richtet, und seit man die verschiedenen Stadien der Arankbeit, die Beriode der entzündlichen Erscheinungen, und die der Atarie oder Schwäche, beffer kennt und auseinander balt. Es ware sicher unrecht, in Abrede zu ziehen, daß die neuere Medicin gegen dieses schredliche Uebel schon Bedeutendes geleistet; aber der Glauben an diese Leistungen ist in den Colonien gar nicht weit verbreitet. Man bort ziemlich allgemein die Aeußerung, "die Aerzte wiffen jett den Bergang ber Krankheit befriedigender zu erklären als früher, sie heilen sie aber keineswegs besser; früher sem man langsam hingestorben, ohne alle Arznei, außer einem Tamarindenaufguß; gegenwärtig führe ein eingreisenderes Heilversahren rascher und unmittelbarer zum Tode."

Wer so spricht, weiß nicht ganz, wie man früher auf ben Antillen zu Werke ging. Aus der Reise des Paters Labat kann man ersehen, daß zu Anfang bes achtzehnten Sahrhun= berts die Aerzte auf den Antillen den Kranken nicht so ruhig sterben ließen, als man meint. Man tödtete damals nicht burch übertriebene und unzeitige Anwendung von Brechmitteln, von China und Opium, wohl aber durch wiederholte Aber= lässe und übermäßiges Purgiren. Die Aerzte schienen auch mit der Wirkung ihres Verfahrens so gut bekannt, daß sie, sehr treuberzig, "gleich beim ersten Besuch mit Beichtvater und - Notar am Krankenbett erschienen." Gegenwärtig bringt man es in reinlichen, gut gehaltenen Spitälern dahin, daß von 100 Kranken nur 15-20 und selbst etwas weniger sterben; · aber überall, wo die Kranken zu sehr auf einander gehäuft find, steigt die Sterblichkeit auf die Balfte, mohl gar (wie im Jahr 1802 bei ber französischen Armee auf St. Domingo) auf drei Viertheile der Kranken.

Ich fand die Breite von Guapra $10^{\circ}36'19''$, die Länge $69^{\circ}26'13''$. Die Inclination der Magnetnadel war am 24. Jasnuar $1800\ 42^{\circ}20$, die Declination nach Nordost $4^{\circ}30'35''$; die Intensität der magnetischen Kraft =237. Schwingungen.

Geht man an der aus Granit gebauten Küste von Guapra gegen West, so kommt man zwischen diesem Hafen, der nur eine schlecht geschützte Rhede ist, und dem Hafen von Porto Cabello an mehrere Einbuchtungen des Landes, wo die Schiffe vortrefflich ankern konnen. Es find die kleinen Buchten Catia, los Arecifes, Puerto la Cruz, Choroni, Sienega be Ocumare, Turiamo, Burburata und Vatanebo. Alle diese Säfen. mit Ausnahme des von Burburata, aus dem man Maulthiere nach Samaica ausführt, werden gegenwärtig nur von kleinen Rüftenfahrzeugen besucht, die Lebensmittel und Cacao von den benachbarten Bflanzungen laben. Die Einwohner von Caracas, wenigstens die weiter Blidenden, legen einen großen Werth auf ben Ankerplat Catia, westlich von Cabo Blanco. Diesen Rüstenvunkt untersuchten Bonpland und ich während unseres zweiten Aufenthalts in Guapra. Gine Schlucht, unter bem Namen Quebreda de Tive bekannt, von der weiterbin die Rede senn wird, zieht sich von der Hochebene von Caracas gegen Catia herunter. Längst geht man mit dem Plane um, durch diese Schlucht einen Kahrweg anzulegen und die alte Straße von Guayra, die beinahe dem Uebergang über den St. Gotthard gleicht, auf-Rach diesem Plan könnte ber Hafen von Catia, ber so aeräumia als sicher ist, an die Stelle des von Guapra treten. Leider ist dieser ganze Ruftenstrich unter dem Winde von Cabo Blanco mit Wurzelbäumen bewachsen und höchst ungefund.

Fast nirgends auf der Küste ist es so heiß als in der Nähe von Cabo Blanco. Wir litten sehr durch die Hitze, die durch die Reverberation des dürren, staubigen Bodens noch gesteigert wurde; die übermäßige Einwirkung des Sonnenlichts hatte indessen keine nachtheiligen Folgen für uns. In Guapra fürchtet man die Insolation und ihren Einsluß auf die Gehirnfunktionen ungemein, besonders zu einer Zeit, wo das gelbe Fieder sich zu zeigen anfängt. Ich stand eines Tages auf dem Dache unseres Hauses, um den Mittagspunkt und den Unterschied zwischen dem Thermometerstand in der Sonne

und im Schatten zu beobachten, da kam hinter mir ein Mann gelausen und wollte mir einen Trank aufdrängen, den er fertig in der Hand trug. Es war ein Arzt, der mich von seinem Fenster aus seit einer halben Stunde in bloßem Kopf hatte in der Sonne stehen sehen. Er versicherte mich, da ich ein hoher Nordländer seh, müsse ich nach der Unvorsichtigkeit, die ich eben begangen, unsehlbar noch diesen Abend einen Anfall vom gelben Fieber bekommen, wenn ich kein Kräservativ nehme. Diese Prophezeihung, so ernstlich sie gemeint war, beunruhigte mich nicht, da ich mich längst sür acclimatisirt hielt; wie konnte ich aber eine Zumuthung ablehnen, die aus so herzlicher Theilnahme entsprang? Ich verschluckte den Trank, und der Arzt mag mich zu den Kranken gesschrieben haben, denen er im Lause des Jahres das Leben gerettet.

Nachdem wir Lage und Luftbeschaffenheit von Guapra beschrieben, verlassen wir die Küste des antillischen Meers, um sie dis zu unserer Rücksehr von den Missionen am Orinoco so gut wie nicht wieder zu sehen. Der Weg aus dem Hasen nach Caracas, der Hauptstadt einer Statthalterei von 900,000 Einwohnern, gleicht, wie schon oben bemerkt, den Pässen in den Alpen, dem Weg über den St. Gotthard oder den großen St. Bernhard. Bor meiner Ankunft in der Provinz Benezuela war derselbe nie vermessen worden, und man hatte nicht einmal eine bestimmte Borstellung davon, wie hoch das Thal von Caracas liegen möge. Man hatte längst bemerkt, daß es von der Cumbre und las Bueltas, dem höchsten Punkt der Straße, nach Pastora am Eingang des Thals von Caracas nicht so weit hinab geht, als zum Hasen von Guapra; da aber der Avila eine bedeutende Gebirgsmasse ist, so sieht

man die zu vergleichenden Punkte nicht zumal. Auch nach bem Klima des Thals von Caracas kann man sich von der Höhe desselben unmöglich einen richtigen Begriff machen. Luft daselbst wird durch niedergebende Luftströme abgefühlt. sowie einen großen Theil des Jahrs hindurch durch die Nebel. welche den hohen Gipfel der Silla einhüllen. Ich habe den Weg von Guapra nach Caracas mehrere male zu Fuß gemacht und nach zwölf Punkten, deren Höhe mit dem Barometer bestimmt wurde, ein Profil besselben entworfen. batte gerne gesehen, daß meine Bermessung durch einen unterrichteten Reisenden, der nach mir dieses malerische und für den Naturforscher so interessante Land besuchte, wiederholt und verbessert worden wäre; mein Wunsch ist aber bis jest nicht in Erfüllung gegangen.

Wenn man zur Zeit der stärksten Site die glübende Luft Guapras athmet und den Blick auf das Gebirge richtet, so scheint es einem unbegreiflich, daß in gerader Eutfernung von 5-6000 Toisen in einem engen Thal eine Bevölkerung von 40.000 Seelen einer Frühlingstühle genießen soll, einer Temperatur, die bei Nacht auf 12 Grad heruntergeht. auf biese Beise verschiedene Klimate einander nahe gerückt find, kommt in den ganzen Cordilleren der Anden häufig vor; aber überall, in Mexico, in Quito, in Peru, in Neu-Grenada muß man weit ins Binnenland reisen, entweber über die Gbenen oder auf Strömen binauf, bis man in die Heerde der Cultur, in die großen Städte, gelangt. Caracas liegt nur ein Drittheil so boch als Mexico, Quito und Santa Fe de Bogota; aber von allen Hauptstädten des spanischen Amerika. die mitten in der heißen Zone ein köstlich kühles Klima haben, liegt Caracas am nächsten an der Rufte. Nur drei Meilen

in einen Seehafen zu haben und im Gebirge zu liegen, auf einer Hochebene, wo der Beizen gediebe, wenn man nicht lieber Kaffee baute, das sind bedeutende Bortheile.

Der Weg von Guapra in das Thal von Caracas ist weit schöner als der von Honda nach Santa Fe und von Guapaquil nach Quito; er ist sogar besser unterhalten als die alte Straffe, die aus dem Hafen von Bera Cruz am Südabhang der Gebirge von Neuspanien nach Perote führt. braucht mit guten Maulthieren nur drei Stunden aus dem Hafen von Guayra nach Caracas und zum Rückweg nur zwei. mit Lastthieren oder zu Fuß vier bis fünf Stunden. kommt zuerst über einen sehr steilen Kelsabhang und über die Stationen Torre Quemada, Curucuti und Salto zu einem großen Wirthsbaus (la Venta), das 600 Toisen über dem Meere liegt. Der Name "verbrannter Thurm" bezieht sich auf den starken Eindruck, den man erhält, wenn man nach Guapra hinuntergeht. Die Hike, welche die Felswände und vollends die dürre Ebene zu den Füßen ausstrahlen, ist drückend zum Ersticken. Auf diesem Wege und überall, wo man auf starken Abhängen in ein anderes Klima gelangt, schien mir das Gefühl von gesteigerter Diuskelkraft und von Wohlbebagen, das beim Eintritt in kühlere Luftschichten über einen kommt, nicht so stark als umgekehrt die lästige Mattigkeit und Er= schlaffung, die einen befällt, wenn man in die heißen Küstenebenen hinuntergeht. Der Mensch ift einmal so geschaffen, daß der Genuß, wenn uns irgendwie leichter wird, nicht so lebhaft ift, als der Eindruck eines neuen Ungemachs, und in der moralischen Welt ist es ja ebenso.

Bon Curucuti zum Salto ist der Weg etwas weniger steil; durch die Windungen, die er macht, wird die Steigung

geringer, wie auf ber alten Strafe über ben Mont Cenis. Der Salto, "ber Sprung," ist eine Spalte, über die eine Rugbrücke führt. Auf der Höhe des Bergs sind formliche Werke angelegt. Bei der Benta stand der Thermometer um Mittag auf 190, 3, in Guapra zur felben Zeit auf 260, 2. Da, seit die Neutralen von Zeit zu Zeit in den spanischen Häfen zugelassen wurden, Fremde häufiger nach Caracas gehen durften als nach Mexico, so ist die Benta in Europa und in den Vereinigten Staaten bereits wegen ihrer schönen Lage berühmt. Und allerdings hat man hier bei unbewölftem Himmel eine prachtvolle Aussicht über die See und die naben Küsten. Man hat einen Horizont von mehr als zweiundzwanzig Meilen Halbmeffer vor sich; man wird geblendet von der Masse Licht, die der weiße, burre Strand zurückwirft; zu den Küßen liegen Cabo Blanco, das Dorf Maiguetia mit seinen Cocospalmen, Guapra und die Schiffe, die in den Hafen ein= laufen. Ich fand diesen Anblick noch weit überraschender. wenn ber himmel nicht gang rein ist und Wolfenstreifen, die oben stark beleuchtet sind, gleich schwimmenden Gilanden sich von der unermeglichen Meeresfläche abheben. Nebelschichten in verschiedenen Höhen bilden Mittelgrunde zwischen dem Auge des Beobachters und den Niederungen, und durch eine leicht erflärliche Täuschung wird baburch die Scenerie großartiger, imposanter. Von Zeit zu Zeit kommen in den Rissen der vom Winde gejagten und sich ballenden Wolfen Bäume und Wohnungen zum Borichein, und die Gegenstände icheinen dann ungleich tiefer unten zu liegen als bei reiner, nach allen Seiten durchsichtiger Luft. Wenn man sich am Abhang der mexicanischen Gebirge (zwischen las Trancas und Xalapa) in derselben Höhe befindet, ist man noch zwölf Meilen von der

See entfernt; man sieht die Küste nur undeutlich, während man auf dem Wege von Guayra nach Caracas das Tiefland (die Tierra caliente) wie auf einem Thurme beherrscht. Man denke sich, welchen Eindruck dieser Andlick auf einen machen muß, der im Binnenlande zu Hause ist und an dieser Stelle zum erstenmal das Meer und Schiffe sieht.

Ich habe durch unmittelbare Beobachtungen die Breite der Venta ermittelt, um die Entfernung derfelben von der Küste genauer angeben zu können. Die Breite ist 10^{0} 33' 9"; die Länge des Orts schien mir nach dem Chronometer etwa 2' 47" im Bogen westlich von der Stadt Caracas. Ich sand in dieser Höhe die Inclination der Magnetnadel 41^{0} , 75, die Intensität der magnetischen Kraft = 234 Schwingungen.

Von der Benta, auch Venta grande genannt zum Unsterschied von drei oder vier andern kleinen Wirthshäusern am Wege, geht es noch über 150 Toisen hinauf zum Guapavo. Dieß ist beinahe der höchste Punkt der Straße, ich ging aber mit dem Barometer noch weiter, etwas über die Cumbre (Gipsel) hinauf, in die Schanze Cuchilla. Da ich keinen Paß hatte (in fünf Jahren bedurfte ich desselben nur dei der Landung), so wäre ich beinahe von einem Artillerieposten vershaftet worden. Um die alten Soldaten zu besänstigen, übersseste ich ihnen in spanische Bares, wie viel Toisen der Posten über dem Meere liegt. Daran schien ihnen sehr wenig gelegen, und wenn sie mich gehen ließen, so verdanke ich es einem Andalusier, der gar freundlich wurde, als ich ihm sagte, die Berge seines Heimathlandes, die Sierra Nevada de Grenada, sehen viel höher als alle Berge in der Provinz Caracas.

Damale, jest find fast alle gerftort.

Die Schanze Cuchilla liegt so hoch wie der Gipfel des Pup de Dome und etwa 150 Toisen niedriger als die Post auf dem Mont Cenis. Da die Stadt Caracas, die Benta del Guayavo und der Hasen von Guayra so nahe bei einander liegen, hätten Bonpland und ich gerne ein paar Tage hinter einander die kleinen Schwankungen des Barometers gleichzeitig in einem schmalen Thale, auf einer dem Wind ausgesetzten Hochebene und an der Meeresküste beobachtet; aber die Lust war während unseres Ausenthaltes an diesen Orten nicht ruhig genug dazu. Ueberdem besaß ich auch nicht den dreisachen meteorologischen Apparat, der zu dieser Beobachtung ersorder-lich ist, die ich Natursorschern, die nach mir das Land bessuchen, empsehlen möchte.

Als ich zum erstenmal über diese Hochebene nach der Hauptstadt von Benezuela ging, traf ich vor dem kleinen Wirthsbaus auf dem Guapavo viele Reisende, die ihre Maulthiere ausruhen ließen. Es waren Einwohner von Caracas; fie stritten über den Aufstand zur Befreiung des Landes, der furz zuvor stattgefunden. Joseph España batte auf dem Schaffot geendet; sein Weib schmachtete im Gefängniß, weil sie ihren Mann auf der Flucht bei sich aufgenommen und nicht der Regierung angegeben hatte. Die Aufregung der Gemüther, die Bitterkeit, mit ber man über Fragen stritt, über die Landsleute nie verschiedener Meinung seyn sollten, fielen mir ungemein auf. Während man ein Langes und Breites über den Haß der Mulatten gegen die freien Reger und die Weißen, über den Reichthum der Monche und die Mühe, die man habe, die Sklaven in der Zucht zu halten, verhandelte, bullte uns ein kalter Wind, der vom hoben Gipfel der Silla berab zu kommen schien, in einen dicken

Nebel und machte der lebhaften Unterhaltung ein Ende; man fuchte Schutz in der Venta. In der Wirthsstube machte ein bejahrter Mann, der vorbin am rubigsten gesprochen hatte, die andern darauf aufmerksam, wie unvorsichtig es sep, zu einer Zeit, wo überall Angeber lauern, sey es auf dem Berge oder in der Stadt, über politische Gegenstände zu verhandeln. Diefe in der Bergeinode gesprochenen Worte machten einen tiefen Eindruck auf mich, und ich sollte denselben auf unsern Reisen durch die Anden von Neu-Grenada und Beru noch oft erhalten. In Europa, wo die Bölker ihre Streitigkeiten in den Ebenen schlichten, steigt man auf die Berge, um Gin= samkeit und Freiheit zu suchen; in der neuen Welt aber sind die Cordilleren bis zu zwölftausend Juß Meereshöhe bewohnt. Die Menschen tragen ihre bürgerlichen Zwiste, wie ihre kleinlichen, gehäffigen Leidenschaften mit hinauf. Auf dem Rücken ber Anden, wo die Entdeckung von Erzgängen zur Grünbung von Städten geführt hat, stehen Spielhäuser, und in diesen weiten Einöden, fast über der Region der Wolken, in einer Naturumgebung, die dem Geiste höheren Schwung geben sollte, wird gar oft durch die Kunde, daß der Hof ein Ordenszeichen oder einen Titel nicht bewilligt habe, das Glück der Familien geftört.

Ob man auf den weiten Meereshorizont hinausblickt oder nach Südost, nach dem gezackten Felskamm, der scheinbar die Cumbre mit der Silla verbindet, während die Schlucht (Quebrada) Tocume dazwischen liegt, überall bewundert man den großartigen Charakter der Landschaft. Bon Guapavo au geht man eine halbe Stunde über ein ebenes mit Alppflanzen bewachsenes Plateau. Dieses Stück des Wegs heißt der vielen Krümmungen wegen las Bueltas. Etwas wetter oben liegen die

Mehlmagazine, welche die Gesellschaft von Guipuzcoa, während der Handel und die Versorgung von Caracas mit Lebensmitteln ihr ausschließliches Monopol war, an einem sehr kühlen Ort hatte errichten lassen. Auf dem Wege der Bueltas sieht man zum erstenmal die Hauptstadt dreihundert Toisen tiefer in einem mit Kaffeebäumen und europäischen Obstbäumen üppig bepflanzten Thale liegen. Die Reisenden machen gewöhnlich Halt bei einer schönen Quelle, genannt Fuente de Sanchorquiz, bie auf fallenden Gneißschichten von der Sierra herabkommt. Ich fand die Temperatur derselben 16°, 4, was für eine Höbe von 726 Toisen bedeutend fühl ist. Dieses klare Wasser müßte denen, die davon trinken, noch kälter vorkommen, wenn bie Quelle, statt zwischen ber Cumbre und bem gemäßigten Thale von Caracas, auf dem Abhange gegen Guapra hin entspränge. Ich habe aber die Bemerkung gemacht, daß an diesem, dem Nordabhang des Bergs die Schichten (eine in diesem Lande seltene Ausnahme) nicht nach Nordwest, sondern nach Südost fallen, was Schulb-baran sepn mag, baß bie unterirdischen Gewässer dort keine Quellen bilden können. Bon der kleinen Schlucht Sanchorquiz an geht es beständig abwärts bis jum Kreuz von Guapra, bas auf einem offenen Blate 632 Toisen über dem Meere steht, und von da an, bei den Rollbäusern vorbei und durch das Quartier Pastora, in die Stadt Caracas.

Bwölftes Kapitel.

Allgemeine Bemerkungen über bie Provinzen von Benezuela. — Ihre verschiebenen Interessen. — Die Stadt Caracas. — Ihr Klima.

Die Wichtigkeit einer Hauptstadt hängt nicht allein von ihrer Bolkszahl, von ihrem Reichthum und ihrer Lage ab; um dieselbe einigermaßen richtig zu beurtheilen, muß man den Umfang des Gebiets, dessen Mittelpunkt sie ist, die Menge einheimischer Erzeugnisse, mit denen sie Handel treibt, die Berhältnisse, in denen sie zu den ihrem politischen Einfluß unterworfenen Provinzen steht, in Rechnung ziehen. verschiedenen Umstände modificiren fich durch die mehr oder weniger gelockerten Bande zwischen ben Colonien und dem Mutterland; aber die Macht der Gewohnheit ift so groß und die Handelsinteressen sind so zäh, daß sich voraussagen läßt, der Einfluß der Hauptstädte auf das Land umber, auf die unter ben Ramen Reinos, Capitanias generales, Presidencias, Goviernos verschmolzenen Gruppen von Provinzen werden auch die Katastrophe der Trennung der Provinzen vom Mutter= land überdauern. Man wird nur da Stücke losreißen und anders verbinden, wo man, mit Misachtung natürlicher Grenzen, willfürlich Gebiete verbunden hatte, die nur schwer mit einander verkehren. Ueberall wo die Cultur nicht schon vor der Eroberung in einem gewissen Grade bestand (wie in

Mexico, Guatimala, Quito und Peru), verbreitete sie sich von den Kuften ins Binnenland, bald einem großen Alukthal, bald einer Gebirgskette mit gemäßigtem Klima nach. Sie setzte fich zu gleicher Zeit in verschiedenen Mittelvunkten fest, von benen sie sofort gleichsam ausstrahlte. einigung zu Provinzen oder Königreichen erfolgte, sobald sich civilifirte ober boch einem festen, geregelten Regiment unterworfene Gebiete unmittelbar berührten. Wüft liegende ober von wilden Menschen bewohnte Landstriche umgeben jett die von der europäischen Cultur eroberten Länder. Sie trennen diese Croberungen von einander, wie schwer zu übersetzende Meeresarme, und meift hängen benachbarte Staaten nur durch urbar gemachte Landzungen zusammen. Die Umriffe der Seeküsten find leichter aufzufaffen als der krause Lauf dieses Binnengestades, auf dem Barbarei und Civilisation, undurchbringliche Wälder und bebautes Land an einander stoken und einander begrenzen. Weil sie die Zustände der erft in der Bildung begriffenen Staaten der neuen Welt auker Acht laffen, liefern so viele Geographen so sonderbar ungenaue Rarten, indem sie die verschiedenen Theile der spanischen und portugiefischen Colonien so zeichnen, als ob fie im Innern durchaus zusammenhingen. Die Localkenntniß, die ich mir aus eigener Anschauung von diesen Grenzen verschafft, setzt mich in Stand, den Umfang der großen Gebietsabschnitte mit einiger Bestimmtbeit anzugeben, die wüsten und die bewohnten Striche mit einander zu vergleichen, und den mehr oder minder bedeutenden politischen Ginfluß, den fie als Regierungs- und handelsmittelpunkte äußern, zu schäten.

Caracas ist die Hauptstadt eines Landes, das fast zweimal so groß ist als das heutige Peru und an Flächen=

gehalt dem Königreich Neu-Grenada wenig nachsteht. Dieses Land, das im spanischen Regierungsstyl Capitania general de Caracas oder de las Provincias de Venezuela heißt, hat gegen eine Million Einwohner, worunter 60,000 Stlaven. Es umsaßt längs den Küsten Neu-Andalusien oder die Provinz Cumana (mit der Insel Margarita), Barcelona; Benezuela oder Caracas, Coro und Maracapho; im Innern die Provinzen Varinas und Guyana, erstere längs den Flüssen St. Domingo und Apure, lettere längs dem Orinoco, Casiquiare, Atabapo und Rio Regro. Ueberblickt man die sieben vereinigten Provinzen von Terra Firma, so sieht man, daß sie drei gesonderte Zonen bilden, die von Ost nach West lausen.

Zuvorderst liegt das behaute Land am Meeresuser und bei der Kette der Küstengebirge; dann kommen Savanen oder Weiden, und endlich jenseits des Orinoco die dritte, die Waldzone, die nur mittelst der Ströme, die hindurch lausen, zugänglich ist. Wenn die Eingeborenen in diesen Wäldern ganz von der Jagd lebten wie die am Missouri, so, könnte man sagen, die drei Zonen, in welche wir das Gebiet von Benezuela zersallen lassen, seven ein Bild der drei Zustände und Stusen der menschlichen Gesellschaft: in den Wäldern am Orinoco das rohe Jägerleben, auf den Savanen oder Llanos das Hirtenleben, in den hohen Thälern und am Fuß der Küstengebirge das Leben des Landbauers. Die Missonäre und eine Handvoll Soldaten besetzen hier, wie in ganz Amerika,

^{&#}x27; Die Capitania general von Caracas hat 48,000 Quabratmeilen (25 auf ben Grab) Umfang, Peru 30,000, Neu-Grenada 65,000. Es ist bieß das Ergebniß von Oitmanns Berechnung, wobei die Beränderungen zu Grunde gelegt sind, welche die Karten von Amerika durch meine astronomischen Bestimmungen erlitten haben.

vorgeschobene Posten an der brafilianischen Grenze. dieser ersten Zone berrscht das Recht des Stärkeren und ber Mißbrauch ber Gewalt, der eine nothwendige Folge da= von ist. Die Eingeborenen liegen in beständigem blutigem Krieg mit einander und fressen nicht selten einander auf. Die Mönche suchen sich die Amistigkeiten unter den Eingeborenen zu Rugen zu machen und ihre kleinen Missionsbörfer ju vergrößern. Das Militar, bas jum Schut ber Monche daliegt, lebt im Zank mit ihnen. Ueberall ein trauriges Bilb von Noth und Elend. Wir werden balb Gelegenheit baben, diesen Zustand, den die Städter als Naturzustand preisen, näher kennen zu lernen. In der zweiten Region, auf den Ebenen und Weiden, ist die Nahrung einförmig, aber sehr reichlich. Die Menschen sind schon civilisirter, leben aber, abgesehen von ein paar weit aus einander liegenden Städten, immer noch vereinzelt. Sieht man ihre zum Theil mit häuten und Leder gedeckten häuser, so meint man, sie haben sich auf den ungeheuren bis zum Horizont fortstreichenden Grasebenen keineswegs niedergelassen, sondern kaum gelagert. Der Ackerbau, der allein die Grundlagen der Gefellicaft befestigt und die Bande zwischen Mensch und Mensch enger knüpft, herrscht in der dritten Zone, im Rüstenstrich, besonders in den warmen und gemäßigten Thälern der Gebirge am Meer.

Man könnte einwenden, auch in andern Theilen des spanischen und portugiesischen Amerika, überall, wo man die allmählige Entwicklung der Cultur verfolgen kann, sehe man jene drei Stusenalter der menschlichen Gesellschaft neben einsander; es ist aber zu bemerken, und dieß ist für alle, welche die politischen Zustände der verschiedenen Colonien genau

kennen lernen wollen, von großem Belang, daß die brei Ronen, die Wälber, die Savanen und das bebaute Land, nicht überall im felben Berhältniß zu einander steben, daß fie aber nirgends so regelmäßig vertheilt sind wie im Rönigreich Benezuela. Bevölkerung, Industrie und Geistesbildung nehmen keineswegs überall von der Küste dem Innern zu ab. In Mexico, Peru und Quito findet man die ftarkste acterbauende Bevölkerung, die meisten Städte, die altesten bürgerlichen Einrichtungen auf den Hochebenen und in den Gebirgen des Binnenlandes. Na im Königreich Buenos Apres liegt die Region ber Weiden, die sogenannten Bampas, zwischen dem vereinzelten Hafen von Buenos Apres und der großen Masse ackerbauender Indianer, welche in den Cordilleren von Charras, la Baz und Potosi wohnen. Dieser Umstand macht, daß sich im selben Lande die gegenseitigen Interessen der Bewohner des Binnenlandes und der Küsten sehr verschieden= artia gestalten.

Will man eine richtige Vorstellung von diesen gewaltigen Provinzen erhalten, die seit Jahrhunderten fast wie unabhängige Staaten von Vicekönigen oder Generalcapitänen regiert wurden, so muß man mehrere Punkte zumal ins Auge sassen. Man muß die Theile des spanischen Amerika, die Asien gegenüber liegen, von denen trennen, die der aklantische Ocean bespült; man muß, wie wir eben gethan, untersuchen, wo sich die Hauptmasse der Bevölkerung besindet, ob in der Räse der Küsten, oder concentrirt im Innern auf kalten und gemäßigten Hochebenen der Cordilleren; man muß die numerischen Verhältnisse zwischen den Eingeborenen und den andern Menschenstämmen ermitteln, sich nach der Herkunft der europäischen Familien erkundigen, ausmachen, welchem

Bolfsstamm die Mehrzahl der Beißen in jedem Theil der Brovinzen angebort. Die anbalufischen Canarier in Benequela, die "Montanneses" und Biscaper in Mexico, die Catalonier in Buenos Apres unterscheiben sich binfichtlich bes Geschick zum Aderbau, zu mechanischen Fertigkeiten, zum Handel und zu geistigen Beschäftigungen sehr wesentlich von einander. Alle diese Stämme haben in der neuen Welt den allgemeinen Charafter behalten, der ihnen in der alten zukommt, die raube oder sanste Gemüthsart, die Mäkigkeit oder die ungezügelte Habgier, die leutselige Gastlichkeit oder den Hang zum einsamen Leben. In Ländern, deren Bevölferung großen Theils aus Indianern von gemischtem Blut besteht, kann der Unterschied zwischen den Europäern und ihren Nachkommen allerdings nicht so auffallend schroff sebn, wie einst in den Colonien jonischer und dorischer Abkunft. Spanier, in die beiße Zone versetzt, unter einem neuen Himmelsstrich der Erinnerung an das Mutterland fast ent= fremdet, mußten fich ganz anders umwandeln, als die Griechen. welche sich auf den Küsten von Kleinasien oder Italien nieder= ließen, wo das Klima nicht viel anders war als in Athen ober Corinth. Daß der Charafter des amerikanischen Spaniers burch die physische Beschaffenheit des Landes, durch die ein= same Lage der Hauptstädte auf den Hochebenen oder in der Nähe der Küsten, durch die Beschäftigung mit dem Landbau, burch den Bergbau, durch die Gewöhnung an das Speculiren im Sandelsverkehr, in manchen Beziehungen fich verändert hat, ist unleugbar; aber überall, in Caracas, in Santa Ke. in Quito und Buenos Apres macht sich bennoch etwas geltend. was auf die ursprüngliche Stammeseigenheit zurüchweist.

^{&#}x27; So heißen in Spanien bie Bewohner ber Gebirge von Santanber.

Betrachtet man die Austände der Capitanerie von Caracas nach den oben angegebenen Gesichtspunkten, so zeigt es sich, daß der Aderbau, die Hauptmasse der Bevölkerung, die zahlreichen Städte, kurz alles, was durch böbere Cultur bedingt ist, sich vorzugsweise in der Nähe der Küste findet. Der Küstenstrich ist über 200 Meilen lang und wird vom kleinen Meer der Antillen bespült, einer Art Mittelmeer, an bessen Ufern fast alle europäischen Nationen Niederlassungen gegründet haben, das an zahlreichen Stellen mit dem atlantischen Ocean in Verbindung steht und seit der Eroberung auf den Fortschritt der Bildung im östlichen Theil des tropischen Amerika sehr bebeutenden Einfluß geäußert bat. Königreiche Neu-Grenada und Mexico verkehren mit den fremden Colonien und mittelst dieser mit dem nicht spanischen Europa allein durch die Häfen von Carthagena und St. Martha. Bera Cruz und Campeche. Diese ungeheuren Länder kommen. in Folge der Beschaffenheit ihrer Kuften und der Zusammenbrängung der Bevölkerung auf dem Rücken der Cordilleren, mit Fremden wenig in Berührung. Der Meerbufen von Mexico ist auch einen Theil des Jahrs wegen der gefährlichen Nordstürme wenig besucht. Die Küsten von Benezuela da= gegen sind sehr ausgedehnt, springen weit gegen Ost vor. haben eine Menge Säfen, man kann allenthalben in jeder Jahreszeit sicher ans Land kommen, und so können sie von allen Bortheilen, die das innere Meer der Antillen bietet, Ruten ziehen. Nirgends kann der Verkehr mit den großen Inseln und selbst mit denen unter dem Wind stärker seyn als durch die Häfen von Cumana, Barcelona, Guapra, Porto-Cabello, Coro und Maracapho, nirgends war der Schleich= bandel mit dem Ausland schwerer im Raum zu balten. Ist

es da zu verwundern, daß bei diesem leichten Handelsverkehr mit den freien Amerikanern und mit den Bölkern des politisch aufgeregten Europas in den unter der Generalcapitanerie Benezuela vereinigten Provinzen Wohlstand, Bildung und das unruhige Streben nach Selbstregierung, in dem die Liebe zur Freiheit und zu republikanischen Einrichtungen zur Aeußerung kommt, gleichmäßig zugenommen haben?

Die kupferfarbigen Eingeborenen, die Indianer, bilden nur da einen sehr ansehnlichen Theil der ackerbauenden Bevölkerung, wo die Spanier dei der Eroberung ordentliche Regierungen, eine bürgerliche Gesellschaft, alte, meist sehr verwickelte Institutionen vorgefunden, wie in Neuspanien südlich von Durango und in Peru von Couzco dis Potosi. In der Generalcapitanerie Caracas ist die indianische Bevölkerung des bedauten Landstrichs, wenigstens außerhald der Missionen, unbeträchtlich. Jur Zeit großer politischer Zerwürsnisse sie Indianer den Beißen und Mischlingen keine Besorgnisse ein. Als ich im Jahr 1800 die Gesammtbevölkerung der sieden vereinigten Provinzen auf 900,000 Seelen schätzte, nahm ich die Indianer zu einem Neuntheil an, während sie in Mexico sast die Hälfte ausmachen.

Unter den Racen, aus denen die Bevölkerung von Benezuela besteht, ist die schwarze, auf die man zugleich mit Theilnahme wegen ihres Unglücks und mit Furcht wegen einer möglichen gewaltsamen Auslehnung blickt, nicht der Kopfzahl nach, aber wegen der Zusammendrängung auf einen kleinen Flächenraum, von Belang. Wir werden bald sehen, daß in der ganzen Capitanerie die Sklaven nur ein Fünfzehntheil der ganzen Bevölkerung ausmachen; auf Cuba, wo unter allen Antillen die Reger den Weißen gegenüber am wenigsten

zahlreich sind, war im Jahr 1811 das Berhältniß wie 1 zu 3. Die sieben vereinigten Provinzen von Benezuela haben 60,000 Sflaven; Cuba, das achtmal kleiner ist, hat 212,000. Be tractet man das Meer der Antillen, zu dem der Meerbufen von Mexico gebort, als ein Binnenmeer mit mehreren Ausgangen, so ift es wichtig, die politischen Beziehungen ins Auge zu faffen, die in Folge diefer feltsamen Gestaltung bes neuen Continents zwischen Ländern entstehen, die um dasselbe Beden gelegen find. Wie fehr auch die meiften Mutterländer ihre Colonien abzusperren suchen, sie werden bennoch in die Die Elemente der Berwürfnisse Aufregung bineingezogen. find überall die gleichen, und wie instinktmäßig bildet sich ein Einverständniß zwischen Menschen berselben Farbe, auch wenn sie verschiedene Sprachen reden und auf weit entlegenen Rüften wohnen. Dieses amerikanische Mittelmeer, das burch die Rusten von Benezuela, Reu-Grenada, Mexico, die der Bereinigten Staaten und burch die Antillen gebildet wird, zählt an seinen Ufern gegen anderthalb Willionen Reger, Sklaven und Freie, und sie sind so ungleich vertheilt, daß es im Süden sehr wenige, im Westen fast keine gibt; in großen Massen finden sie sich nur auf den Nord- und Ost-Es ist dieß gleichsam das afrikanische Stud dieses Binnenmeeres. Die Unruhen, die vom Jahr 1792 an auf St. Domingo ausgebrochen, haben sich naturgemäß auf die Rüsten von Venezuela fortgepflanzt. So lange Spanien im ungestörten Besitz dieser schönen Colonien war, wurden die kleinen Sklavenaufstände leicht unterdrückt; aber sobalb ein Rampf anderer Art, der für die Unabhängigkeit, entbrannte, machten sich die Schwarzen durch ihre drobende Haltung bald der einen, bald der andern der einander gegenüberstebenden

Barteien furchtbar, und in verschiedenen Ländern des spanischen Amerika wurde die allmählige ober plöpliche Aufhebung ber Sklaverei verkündigt, nicht sowohl aus Gefühlen der Gerechtigkeit und Menschlichkeit, als weil man sich des Beistandes eines unerschrockenen, an Entbebrungen gewöhnten und für fein eigenes Wohl kämpfenden Menschenschlags versichern Ich bin in der Reisebeschreibung des Girolamo Benzoni auf eine merkwürdige Stelle gestoßen, aus der bervorgebt, wie alt schon die Besorgnisse sind, welche die Zunahme der schwarzen Bevölkerung einflößt. Diese Besorgnisse werden nur da verschwinden, wo die Regierungen die Umwandlung zum Bessern, welche durch milbere Sitten, durch die öffentliche Meinung und durch religible Ansichten in der Haussklaverei nach und nach vor fich geht, ihrerseits durch die Gesetzebung unterstützen. "Die Reger," fagt Benzoni, "baben fich auf St. Domingo bergestalt vermehrt, daß ich im Jahr 1545, als ich auf Terra Kirma (an der Ruste von Caracas) war, viele Spanier gesehen habe, die gar nicht zweifelten, daß jene Insel binnen Kurzem Eigenthum der Schwarzen sehn werde." Unser Jahrhundert sollte diese Prophezeiung in Erfüllung geben und eine europäische Colonie in Amerika fich in einen afrikanischen Staat verwandeln sehen.

Die 60,000 Sklaven in den vereinigten Provinzen von Benezuela sind so ungleich vertheilt, daß auf die Provinz Caracas allein 40,000 kommen, worunter ein Fünstheil Muslatten, auf Maracaydo 10—12,000, auf Cumana und Barzcelona kaum 6000. Um den Einsluß zu würdigen, den die Neger und die Fardigen auf die öffentliche Ruhe im Allgemeinen äußern, ist es nicht genug, daß man ihre Kopfzahl kennt, man muß auch ihre Zusammendrängung an gewissen Bunkten und ihre Lebensweise als Ackerdauer oder Stadt-

bewohner in Betracht ziehen. In der Provinz Benezuela sind die Sklaven fast alle auf einem nicht fehr ausgebehnten Landstrich beisammen, innerhalb der Ruste und einer Linie, die (12 Meilen von der Küfte) über Panaquire, Pare, Sabana be Ocumare, Villa de Cura und Nirgua läuft. Auf den Planos, den weiten Ebenen von Calabozo, San Carlos, Guanare und Barquecimeto, zählt man nur 4-5000, die auf den höfen zerftreut und mit der hut des Biebs beschäf= tiat find. Die Rahl der Freigelassenen ift sehr beträchtlich, benn die spanische Gesetzgebung und die Sitten leisten der Freilassung Vorschub. Der Herr darf dem Sklaven, der ihm breihundert Piaster bietet, die Freiheit nicht versagen, hätte ber Sklave auch wegen des besondern Geschicks im Handwerk. das er treibt, doppelt so viel gekostet. Die Källe, daß jemand im letten Willen mehr oder weniger Sklaven die Freiheit schenkt, sind in der Provinz Benezuela häufiger als irgendwo. Kurz bevor wir die fruchtbaren Thäler von Araqua und den See von Valencia besuchten, hatte eine Dame im großen Dorfe la Victoria auf dem Todbette ihren Kindern aufge= geben, ihre Sklaven, dreißig an der Zahl, freizulaffen. Bergnügen spreche ich von Handlungen, die den Charakter von Menschen, die Bonpland und mir so viel Zuneigung und Wohlwollen bewiesen, in so schönem Lichte zeigen.

Nach den Negern ist es in den Colonien von besonberem Belang, die Zahl der weißen Creolen, die ich Hispano-Amerikaner 1 nenne, und der in Europa gebürtigen Weißen

^{&#}x27; Rach bem Borgang von Anglo-Ameritaner, welcher Ausbruck in alle europäischen Sprachen übergegangen ift. In ben spanischen Colonien heißen bie in Amerita geborenen Beißen Spanier, bie wirflichen Spanier aus bem Mutterland Europäer, Gachupins ober Chapetons.

ju kennen. Es hält schwer, fich über einen so kiplichen Punkt genaue Auskunft zu verschaffen. Wie in der alten Welt ist auch in der neuen die Rählung dem Bolf ein Gräuel, weil es meint, es sey dabei auf Erhöhung der Abgaben abgesehen. Andererseits lieben die Berwaltungsbeamten, welche das Mutterland in die Colonien schickt, statistische Aufnahmen so wenig als das Bolf, und swar aus Rücksichten einer arawöhnischen Staatskluabeit. Diese mühiam berzustellenden Aufnahmen sind schwer der Reugier der Colonisten zu entziehen. Wenn auch die Minister in Madrid richtige Begriffe vom wahren Besten bes Landes hatten und von Zeit zu Zeit genaue Berichte über ben zunehmenden Wohlstand der Colonien verlangten, die Lokalbehörden haben diese guten Absichten in den seltensten Källen unterftütt. Nur auf den ausdrücklichen Befehl des spanischen Hoses wurden den Herausgebern des "peruanischen Merkurs" die vortrefflichen volkswirthschaftlichen Notizen überlaffen, die dieses Blatt mitgetheilt hat. In Mexico, nicht in Radrid habe ich den Bicekönig Grafen Revillagigedo tabeln bören, weil er ganz Reufvanien kundgethan, daß die Hauptstadt eines Landes von fast sechs Millionen Einwohnern im Jahr 1790 nur 2300 Europäer, dagegen über 50,000 Hispano-Amerikaner zählte. Die Leute, die sich darüber beklagten, betrachteten auch die schöne Vosteinrichtung, welche Briefe von Buenos Apres bis nach Neu-Californien beförbert, als eine der gefährlichsten Renerungen des Grafen Klorida Blanca; sie riethen (glücklicherweise ohne Erfolg), dem Handel mit dem Mutterlande zu lieb, die Reben in Neu-Mexico und Cbili auszureißen. Sonderbare Berblendung, zu meinen, durch Volkszählungen wecke man in den Colonisten das Bewuftsebn ihrer Stärke! Rur in Zeiten bes Unfriedens und bes Bürgerzwistes kann es scheinen, als ob man, indem man die relative Stärke der Menschenklassen ermittelt, die ein gemeinsames Interesse haben sollten, zum voraus die Zahl der Streiter schätzte.

Bergleicht man die fieben vereinigten Provinzen von Benezuela mit dem Königreich Mexico und der Insel Cuba, so findet man annähernd die Rahl ber weißen Creolen, felbst die der Europäer. Erstere, die Hispano-Amerikaner, sind in Mexico ein Künftheil, auf Cuba, nach der genauen Zählung von 1811, ein Drittheil der Gesammtbevölkerung. Bedenkt man, daß in Merico drittehalb Millionen Menschen von der rothen Race wohnen, zieht man den Zuftand ber Ruften am stillen Meer in Betracht, und wie wenige Beiße im Berbältniß zu den Eingeborenen in den Intendanzen Puebla und Daraca wohnen, so läßt sich nicht zweifeln, daß, wenn nicht in der Capitania general, so doch in der Proving Benezuela das Berhältniß stärker ift als 1 zu 5. Die Insel Cuba, auf der die Weißen sogar zahlreicher find als in Chili, gibt uns für die Capitania general von Caracas eine "Grenmabl", das beint das Maximum an die Hand. glaube, man bat 200,000 — 210,000 Hispano-Amerikaner auf eine Gesammtbevölkerung von 900,000 Seelen anzunehmen. Innerhalb der weißen Race scheint die Zahl der Europäer (die Truppen aus dem Mutterland nicht gerechnet) nicht über 12,000 — 15,000 zu betragen. In Mexico find ihrer gewiß nicht über 60,000, und nach mehreren Jusammenstellungen finde ich, daß, sämmtliche spanische Colonien zu 14-15 Millionen Einwohnern angenommen, böchstens 3 Millionen Creolen und 200,000 Europäer barunter find.

Als der junge Tupac=Amaru, der in sich den recht=

magigen Erben bes Reiches ber Incas erblidte, an ber Spipe von 40,000 Indianern aus den Gebirgen mehrere Provinzen von Oberpern eroberte, rubten die Befürchtungen aller Weißen auf demselben Grunde. Die Hispano-Amerikaner fühlten so aut wie die in Europa geborenen Spanier, daß der Kampf ein Racenkampf zwischen dem rothen und weißen Mann, zwischen Barbarei und Cultur seh. Tupac-Amaru, ber selbst nicht ohne Bilbung war, schmeichelte Anfangs den Creolen und der europäischen Geistlichkeit, aber die Ereignisse und die Rachsucht seines Ressen Andreas Condorcan rissen ihn fort und er änderte sein Berfahren. Ans einem Aufstand für die Unabbangigkeit wurde ein grausamer Krieg zwischen ben Racen; Die Weißen blieben Sieger, es kam ihnen jum Bewuftfeyn, was ihr gemeinsames Interesse set, und von nun an faßten fie das Rahlenverhältniß zwischen der weißen und der indianischen Bevölkerung in den verschiedenen Provinzen sehr scharf ins Auge. Erst in unserer Zeit kam es nun dabin, daß die Beifen diese Aufmerksamkeit auf fich selbst richteten und sich miftrauisch nach den Bestandtbeilen ihrer eigenen Kaste umfaben. Jebe Unternehmung zur Erringung der Unabhängigkeit und Freibeit trennt die nationale oder amerikanische Partei und die aus dem Mutterland Herübergekommenen in zwei Lager. Als ich nach Caracas kam, waren lettere eben ber Gefahr entgangen, die sie in dem von España angezettelten Aufstand für sich erblickt batten. Dieser kede Anschlag batte besto schlimmere Folgen, da man, flatt den Ursachen des herrschenben Mifwergnügens auf den Grund zu geben, die Sache des Mutterlandes nur durch ftrenge Maßregeln zu retten glaubte. Jest, bei den Unruhen, die vom Ufer des Rio de la Plata bis Reu-Merico auf einer Strede von vierzehnhundert Meilen

ausgebrochen sind, stehen Menschen besselben Stammes ein= ander gegenüber.

Man scheint sich in Europa zu wundern, wie die Spa= nier aus dem Mutterlande, deren, wie wir gesehen, so wenige find, Sahrhunderte lang fo ftarten Widerstand leisten konnten, und man vergißt, daß in allen Colonien die europäische Partei nothwendig durch eine große Menge Einheimischer verstärkt Kamilienrücksichten, die Liebe zur ungestörten Rube. bie Scheu, sich in ein Unternehmen einzulaffen, bas schlimm ablaufen kann, halten diese ab, sich der Sache der Unabhän= gigkeit anzuschließen, ober für die Einführung einer eigenen, wenn auch vom Mutterland abhängigen Repräsentativregierung aufzutreten. Die einen scheuen alle gewaltsamen Mittel und leben der Hoffnung, durch Reformen werde das Colonialregi= ment allgemach weniger brückend werden; Revolution ist ihnen gleichbedeutend mit dem Berlust ihrer Sklaven, mit der Beraubung des Clerus und der Einführung einer religiöfen Duldsamkeit, wobei, meinen fie, ber herrschende Cultus sich unmöglich in feiner Reinheit erhalten könne. Andere gehören ben wenigen Familien an, die in jeder Gemeinde durch ererbten Wohlstand ober durch sehr alten Bestand in den Colonien eine wahre Municipalaristokratie bilden. Sie wollen lieber gewisse Rechte gar nicht bekommen, als sie mit alken theilen; ja eine Fremdberrschaft wäre ihnen lieber, als eine Regierung in den Händen von Amerikanern, die im Rang unter ihnen stehen; sie verabscheuen jede auf Gleichheit der Rechte ge= gründete Verfassung; vor Allem fürchten sie den Verlust der Orbenszeichen und Titel, die sie sich mit so saurer Mübe er= worben, und die, wie wir oben angedeutet, einen Haupt= bestandtheil ihres häuslichen Glücks ausmachen. Noch andere.

und ihrer sind sehr viele, leben auf dem Lande vom Ertrag ihrer Grundstücke und genießen der Freiheit, deren sich ein dünn bevölkertes Land unter dem Druck der schlechtesten Regierung zu erfreuen hat. Sie selbst machen keine Ansprücke auf Amt und Würden, und so fragen sie nichts darnach, wenn Leute damit bekleidet werden, die sie kaum dem Namen nach kennen, und deren Arm nicht zu ihnen reicht. Immerhin wäre ihnen eine nationale Regierung und volle Handelsfreiheit lieber als das alte Colonialwesen, aber diese Wünsche sind gegenüber der Liebe zur Ruhe und der Gewöhnung an ein träges Leben keineswegs so lebhaft, daß sie sich deshalb zu schweren, langwierigen Opfern entschließen sollten.

Mit bieser nach vielsachem Verkehr mit allen Ständen entworfenen Skizze der verschiedenen Färbung der politischen Ansichten in den Colonien habe ich auch die Ursachen der langen friedlichen Herrschaft des Mutterlandes über Amerika angegeben. Wenn die Ruhe erhalten blieb, so war dieß die Folge der Gewohnheit, des großen Einstusses einer gewissen Jahl mächtiger Familien, vor allem des Gleichgewichtes, das sich zwischen seindlichen Gewalten herstellt. Eine auf Entzweizung gegründete Sicherheit muß erschüttert werden, sobald eine bedeutende Menschenmasse ihren Privathaß eine Weile ruhen läßt und im Gefühl eines gemeinsamen Juteresses sich verzbündet, sobald dieses Gefühl, einmal erwacht, am Widerstand erstarkt und durch fortschreitende Geistesentwicklung und die Umwandlung der Sitten der Einsluß der Gewohnheit und der alten Vorstellungen sich mindert.

Wir haben oben gesehen, daß die indianische Bevölkerung in den vereinigten Provinzen von Benezuela nicht stark und nicht alteivilisirt ist; auch sind alle Städte derselben von den spanischen Eroberern gegründet. Diese konnten bier nicht, wie in Mexico und Veru, in die Aufstapfen der alten Cultur der Eingeborenen treten. An Caracas, Maracaybo, Cumana und Coro ist nichts indianisch als die Namen. Von den Haupt= städten des tropischen Amerika, die im Gebirge liegen und eines sehr gemäßigten Klimas genießen, ist Caracas die am Da die Hauptmasse der Bevölkerung von tiefsten gelegene. Benezuela den Küften nahe gerückt ist und der cultivirteste Landstrich von Oft nach West benselben varallel läuft, so ist Caracas kein Mittelpunkt bes Handels, wie Mexico, Santa Ke de Bogota und Quito. Jede der sieben in eine Capitania general vereinigten Provinzen hat ihren eigenen Hafen, durch den ihre Produkte abfließen. Man darf nur die Lage der Provinzen, ihren mehr oder minder starken Verkehr mit den Anseln unter dem Wind oder den großen Antillen, die Richtung der Gebirge und den Lauf der großen Flüsse betrachten, um einzusehen, daß Caracas auf die Länder, deren Hauptstadt es ift, niemals einen bedeutenden politischen Einfluß Der Apure, der Meta, der Orinoco, die von haben kann. West nach Oft laufen, nehmen alle Gewässer aus den Klanos oder der Region des Weidelandes auf. St. Thomas in Gupana muß nothwendig einmal ein wichtiger Handelsplat werben, namentlich wenn einmal das Mehl aus Neu-Grenada oberhalb ber Vereinigung des Rio Negro und des Umadea eingeschifft wird und auf dem Meta und dem Orinoco binunter kommt, und man dasselbe in Cumana und Caracas dem Mehl aus den Bereinigten Staaten vorzieht. Es ist ein großer Borzug der Provinzen von Benezuela, daß nicht ihr ganzer

^{&#}x27; Mexico, Santa Fe be Bogota und Quito.

Bodenreichthum in Einem Punkt zusammenstießt, wie der von Mexico und Neu-Grenada nach Vera Cruz und Carthagena, sondern daß sie eine Menge ziemlich gleich bevölkerter Städte haben, die eben so viele Mittelpunkte des Handels und der Cultur bilden.

Caracas ist ber Sit einer Audiencia (hober Gerichts: bof) und eines ber acht Erzbisthümer, in welche bas ganze spanische Amerika getheilt ist. Die Bevölkerung war, nach meinen Erfundigungen über die Zahl der Geburten, im Jahr 1800 etwa 40,000; die unterrichtetsten Einwohner geben sie sogar zu 45,000 an, worunter 12,000 Weiße und 27,000 freie Karbige. Im Kabr 1778 batte man bereits 30—32.000 geschätt. Alle unmittelbaren Aufnahmen blieben ein Biertheil und mehr unter ber wirklichen Zahl. Im Jahr 1766 hatte bie Bevölkerung von Caracas und des schönen Thals, in dem es liegt, durch eine bosartige Pockenepidemie sehr ftark ge-In ber Stadt ftarben 6-8000 Menschen; seit biesem benkwürdigen Zeitpunkt ist die Rubpodenimpfung allgemein geworden, und ich habe sie ohne Arzt vornehmen sehen. der Provinz Cumana, die weniger Berkehr mit Europa hat, war zu meiner Zeit seit fünfzehn Jahren kein Bodenfall vorgekommen, während man in Caracas vor dieser schrecklichen Arankheit beständig bange hatte, weil sie immer an mehreren Bunkten zugleich sporadisch auftrat; ich sage sporadisch, denn im tropischen Amerika, wo der Wechsel der atmosphärischen Rustande und die Erscheinungen des organischen Lebens an eine auffallende Periodicität gebunden scheinen, traten die Bocken (wenn man sich auf einen weitverbreiteten Glauben verlassen kann) vor der Einführung der segensreichen Rubpodenimpfung nur alle 15-18 Jahre verheerend auf. Seit

meiner Rüdkehr nach Europa hat die Bevölkerung von Caracas beständig zugenommen; sie betrug 50,000 Seelen, als das große Erdbeben am 26. März 1812 gegen 12,000 Menschen unter den Trümmern ihrer Häuser begrub. Durch die politischen Ereignisse, die dieser Catastrophe solgten, kam die Einwohnerzahl auf weniger als 20,000 herunter; aber diese Berluste werden dald wieder eingebracht sehn, wenn das äußerst fruchtbare und handelsthätige Land, dessen Mittelpunkt Caracas ist, nur einiger Jahre Ruhe genießt und verständig regiert wird.

Die Stadt liegt am Eingang der Ebene von Chacao, die fich brei Meilen nach Oft gegen Caurimare und Cuesta d'Aubamas ausdehnt und zwei und eine halbe Meile breit wird, und durch die der Rio Guapre fliekt. Sie lieat 414 Toisen über dem Meer. Der Boden, auf dem Caracas liegt, ift uneben und fällt stark von Nord-Nord-West nach Süd-Süd-Oft ab. Um eine richtige Borstellung von der Lage der Stadt zu bekommen, muß man die Richtung der Küstengebirge und der großen Längenthäler zwischen denselben ins Auge fassen. Der Guaprefluß entspringt im Urgebirge des Higuerote, das zwischen dem Thal von Caracas und dem von Aragua liegt. Er erbält bei las Avuntas nach der Vereinigung der Alüß= chen San Pedro und Macarao seinen Namen und läuft zuerst nach Oft bis zur Cuefta d'Aupamas und dann nach Süb, um sich oberhalb Nare mit dem Rio Tup zu vereinigen. ist der einzige Aluf von Bedeutung im nördlichen, gebirgigen Theile der Brovinz. Er läuft 30 Meilen lang, von denen über drei Biertheile schiffbar sind, geradeaus von West nach Oft. Auf diesem Stromstück beträgt nach meinen barometrischen Messungen der Kall des Tuy von der Aslanzung Manterola

bis zur Mündung 295 Toisen. Dieser Fluß bildet in der Küstenkette eine Art Längenthal, während die Gewässer der Llanos, das heißt von fünf Sechstheilen der Provinz Caracas, dem Abhang des Bodens gegen Süden nach, sich in den Orinoco ergießen. Rach dieser hydrographischen Skizze erklärt sich die natürliche Reigung der Bewohner derselben Provinz, ihre Produkte auf verschiedenen Wegen auszusühren.

Das Thal von Caracas ist zwar nur ein Seitenzweig bes Tuythals, bennoch laufen beide eine Strecke weit einander parallel. Sie find durch einen Bergzug getrennt, über ben man auf dem Wege von Caracas nach den hohen Savanen von Ocumare über le Balle und Salamanca kommt. Savanen liegen schon jenseits des Tup, und da das Thal bieses Klusses weit tiefer lieat als das von Caracas, so aebt es von Nord nach Süd fast beständig bergab. Wie das Borgebirge Codera, die Silla, der Cerro de Avila zwischen Caracas und Guapra und die Berge von Mariara den nördlichsten und höchsten Aug der Küftenkette, so bilden die Berge von Panaquire, Ocumare, Guiripa und Villa de Cura den Wir haben schon öfter bemerkt, daß die füdlichsten Rug. Schichten diefes gewaltigen Ruftengebirges fast burchgängig von Südost nach Südwest streichen und gewöhnlich nach Nordwest fallen. Es ergibt sich daraus, daß die Richtung der Schichten des Urgebiras von der Richtung der ganzen Kette unabbängig ist, und, was sehr bemerkenswerth ist, verfolgt man die Kette von Vorto-Cabello bis Maniquare und zum Macanao auf der Insel Margarita, so findet man von West nach Oft zuerst Granit, dann Gneiß, Glimmerschiefer und Urschiefer, endlich bichten Ralkstein, Gips und Conglomerate mit Ceemuscheln.

Es ist zu bedauern, daß Caracas nicht weiter ostwärts liegt, unterhalb der Einmündung des Anauco in den Guayre, da wo, Chacao zu, sich das Thal breit, und wie durch stehendes Gewässer geebnet, ausdehnt. Als Diego de Losada die Stadt gründete, hielt er sich ohne Zweisel an die Spuren der ersten Niederlassung unter Farardo. Der Ruf der Goldminen von los Teques und Baruta hatte damals die Spanier hergelockt, aber sie waren noch nicht Herren des ganzen Thals und blieben lieber nahe am Weg zur Küste. Die Stadt Quito liegt gleichsalls im engsten, unebensten Theil eines Thals zwischen zwei schönen Sbenen (Turupamba und Rumipamba), wo man sich hätte andauen können, wenn man die alten indianischen Bauten hätte wollen liegen lassen.

Bom Zollhaus la Pastora über den Plat Trinidad und die Plaza major nach Santa Rosalia und an den Rio Guayre geht es immer abwärts. Nach meinen barometrischen Messtungen liegt das Zollhaus 39 Toisen über dem Plate Trinidad, wo ich meine astronomischen Beobachtungen gemacht habe, letterer 8 Toisen über dem Pstaster vor der Hauptkirche auf dem großen Plat, und dieser 32 Toisen über dem Guayressluß dei la Noria. Trot des abschüffigen Bodens sahren Wagen in der Stadt, man bedient sich ihrer aber selten. Drei Bäche, die vom Gedirge heradsommen, der Anauco, Catuche und Caraguata, lausen von Nord nach Süd durch die Stadt; sie haben sehr hohe User, und mit den ausgetrockneten Betten von Gedirgswassern, welche darin auslausen und das Terrain durchschneiden, erinnern sie im Kleinen an die berühnten Guaicos in Quito. Wan trinkt in Caracas das Wasser des Rio

^{1 1567,} später als Cumana, Core, Rueva Barcelona und Caravalleba.

² E. Bh. I. Seite 238,

Catude, aber bie Boblhabenben laffen bas Baffer aus Balle, einem eine Meile weit füdwärts gelegenen Dorfe, kommen. Dieses Wasser, so wie bas aus dem Gamboa gelten für sehrgefund, weil sie über Saffaparillwurzeln! laufen. Ich habe keine Spur von Arom oder Extractivstoff barin finden können; das Wasser von Balle enthält keinen Kalk, aber etwas mehr Kohlensäure als das Wasser aus dem Anauco. Die neue Brücke über den letteren Fluß ist schön gebaut und belebt von den Spaziergängern, welche gegen Candelaria zu die Strafe von Chacao und Petara auffuchen. Man gablt in Caracas acht Kirchen, fünf Klöster und ein Theater, das 15 bis 1800 Zuschauer faßt. Zu meiner Zeit war bas Parterre, in dem Männer und Frauen gesonderte Site haben, nicht be-Man sah zugleich bie Schauspieler und die Sterne. Da das nebligte Wetter mich um viele Trabantenbeobachtungen brachte, konnte ich von einer Loge im Theater aus bemerken, ob Jupiter in der Nacht sichtbar seyn werde. Die Straßen von Caracas sind breit, gerade gezogen und schneiden sich unter rechten Winkeln, wie in allen Städten, welche die Spanier in Amerika gegründet. Die Häuser sind geräumig und höher, als sie in einem Lande, das Erdbeben ausgesett ift, feon sollten. Im Jahre 1800 waren die zwei Pläte Alta Gracia und San Francisco sehr hübsch: ich sage im Jahr 1800, benn die furchtbaren Erberschütterungen am 26. März 1812 haben fast die ganze Stadt zerstört. Sie ersteht langsam aus ihren Trümmern; der Stadttheil la Trinidad, in

^{&#}x27; In ganz Amerita glaubt man, bas Baffer nehme bie Eigenschaften ber Gemächfe an, in beren Schatten es fließt. So rühmt man an ber Magellanschen Meerenge bas Baffer, bas mit ben Burzeln ber Winterana Canella in Berührung tommt.

dem ich wohnte, ward über den Haufen geworfen, als ob eine Mine darunter gesprungen wäre.

Durch das enge Thal und die Nähe der hoben Berge Avila und Silla erhält die Gegend von Caracas einen ernften, büstern Anstrich, besonders in der fühlsten Jahreszeit, in den Monaten November und December. Die Morgen sind dann ausnehmend schön; bei reinem klarem himmel hat man die beiben Dome ober abgerundeten Ppramiben ber Silla und den gezackten Kamm des Cerro de Avila vor sich. Aber gegen Abend trübt sich die Luft; die Berge umziehen sich, Wolkenstreifen bängen an ihren immergrünen Seiten und theilen sie gleich= fam in übereinanderliegende Zonen. Allmählich verschmelzen diese Ronen, die kalte Luft, die von der Silla berabkommt, staut sich im engen Thal und verdichtet die leichten Dünste zu großen flocigten Wolken. Diese Wolken senken sich oft bis über das Kreuz von Guapra berab und man sieht sie dicht am Boben gegen la Pastora und das benachbarte Quartier Trinidad fortziehen. Beim Anblick Dieses Wolkenbimmels meinte ich nicht in einem gemäßigten Thale ber beißen Rone, sondern mitten in Deutschland, auf den mit Fichten und Lerchen bewachsenen Bergen des Harzes zu sehn.

Aber dieser düstere, schwermüthige Charakter der Landschaft, dieser Contrast zwischen dem heitern Morgen und dem bedeckten Himmel am Abend ist mitten im Sommer verschwunsen. Im Juni und Juli sind die Rächte hell und ausnehmend schön; die Luft behält fast beständig die den Hochebenen und hochgelegenen Thälern eigenthümliche Reinheit und Durchssichtigkeit, so lange sie ruhig bleibt und der Wind nicht Schichten von verschiedener Temperatur durcheinander wirst. In dieser Sommerzeit prangt die Landschaft, die ich nur wenige

Tage zu Ende Januars in schöner Beleuchtung gesehen, in ihrer vollen Pracht. Die beiben runden Gipfel der Silla erscheinen in Caracas fast unter demselben Höbenwinkel wie ber Pic von Teneriffa im Hafen von Orotava. Die untere Hälfte des Bergs ist mit kurzem Rasen bedeckt; dann kommt die Bone der immergrunen Straucher, die zur Bluthezeit der Befaria, der Alpenrose des tropischen Amerika, purpurroth schimmert. Ueber dieser Waldregion steigen zwei Kelsmassen in Kuppelform empor. Sie sind völlig kabl und dadurch erscheint ber Berg, ber im gemäßigten Europa kaum die Schneegrenze erreichte, höher, als er wirklich ist. Mit diesem groß= artigen Prospekt ber Silla und ber Bergscenerie im Norben ber Stadt steht ber angebaute Strich des Thals, die lachende Ebene von Chacao, Betare und la Vega im angenehmsten Contrast.

Man hört das Klima von Caracas oft einen ewigen Frühling nennen, und dasselbe sindet sich überall im tropischen Amerika auf der halben Höhe der Cordilleren, zwischen 400 und 900 Toisen über dem Meer, wenn nicht sehr breite Thäler und Hochebenen und dürrer Boden die Intensität der strahlenden Wärme übermäßig steigern. Was läßt sich auch Köstlicheres denken als eine Temperatur, die sich bei Tag zwischen 20 und 26, bei Nacht zwischen 16 und 18 Grad hält, und in der der Bananenbaum, der Orangenbaum, der Kasseebaum, der Apselbaum, der Aprikosenbaum und der Weizen neben einander gedeihen! Ein einheimischer Schriftsteller vergleicht auch Caracas mit dem Paradiese und sindet im Anauco und den benachbarten Bächen die vier Flüsse besselben.

^{&#}x27; 3ch fand auf bem Plate Trinibab bie icheinbare Bobe ber Silla 11º 12' 49". 3hr Abstanb beträgt etwa 4500 Toifen.

Leider ist in diesem so gemäßigten Klima die Witterung sehr unbeständig. Die Einwohner von Caracas klagen darüber. bak fie an Einem Tage verschiedene Jahreszeiten haben und bie Nebergange von einer Jahreszeit zur andern fehr schroff Häufig folgt 3. B. im Januar auf eine Racht mit einer mittleren Temperatur von 160 ein Tag, an dem der Thermometer im Schatten acht Stunden lang über 220 steht. Am selben Tage kommen aber Wärmegrade von 24 und von 180 vor. Dergleichen Schwankungen sind in den gemäßigten Landstrichen Europas ganz gewöhnlich, in der heißen Zone aber sind selbst die Europäer so sehr an die Gleichförmiakeit der äußeren Reize gewöhnt, daß ein Temperaturwechsel von 6 Grad ihnen beschwerlich wird. In Cumana und überall in der Niederung ändert sich die Temperatur von 11 Uhr Morgens bis 11 Uhr Abends gewöhnlich nur um 2-3 Grad. Zudem äußern diese atmosphärischen Schwankungen in Caracas auf ben menschlichen Organismus stärkeren Ginfluß, als man nach bem bloßen Thermometerstande glauben sollte. Im engen Thale wird die Luft so zu sagen im Gleichgewicht gehalten von zwei Winden, beren einer von West, von ber Seeseite weht, während der andere von Oft, aus dem Binnenlande Ersterer heißt ber "Wind von Catia," weil er von Catia, westwärts von Cabo Blanco, durch die Schlucht Tipe beraufkommt, beren wir oben bei Gelegenheit des Projekts einer neuen Strafe und eines neuen hafens, statt ber Strafe und des Hafens von Guapra, erwähnt haben. Der Wind von Catia ist aber nur scheinbar ein Westwind, meist ist es ber Seewind aus Oft und Nordost, der, wenn er stark bläst. sich in der Quebrada de Tipe fängt. Bon den hoben Bergen Aguas Negras zurückgeworfen, kommt ber Wind nach Caracas

berauf auf der Seite des Kapuzinerklosters und des Rio Caraquata. Er ist febr feucht und bas Wasser schlägt sich aus ihm nieder, im Maaße als er sich abkühlt; der Givsel der Silla umzieht sich baber auch mit Wolken, sobald der Catia ins Die Einwohner von Caracas fürchten sich sehr Thal bringt. dvor ihm; Bersonen mit reizbarem Nervenspstem verursacht er Kopfschmerzen. Ich habe welche gekannt, die, um sich dem Winde nicht auszuseten, nicht aus dem Hause geben, wie man in Italien thut, wenn der Sirocco webt. 3ch glaubte während meines Aufenthalts in Caracas gefunden zu haben. daß der Wind von Catia reiner (etwas reicher an Sauerstoff) sen als der Wind von Petare; ich meinte auch, seine reizende Wirkung möchte eben von dieser Reinbeit berrühren. die Mittel, die ich angewendet, sind sehr unzuverläßig. Der Wind von Vetare kommt von Oft und Südost, vom öftlichen Ende des Guaprethals berein und führt die trockenere Luft bes Gebiras und bes Binnenlandes herbei; er zerftreut die Wolken und läft den Gipfel der Silla in seiner ganzen Bracht bervortreten.

Bekanntlich sind die Veränderungen, welche die Mischung der Luft an einem gegebenen Ort durch die Winde erleidet, auf eudiometrischem Wege nicht zu ermitteln, da die genaussten Methoden nur 0,003 Sauerstoff angeben. Die Chemie kennt noch kein Mittel, um den Inhalt zweier Flaschen zu unterscheiden, von denen die eine während des Sirocco oder des Catia mit Luft gefüllt worden ist, und die andere, bevor diese Winde wehten. Es ist mir jetzt wahrscheinlich, daß der auffallende Essett des Catia und aller Luftströmungen, die im gemeinen Glauben verrusen sind, vielmehr dem Wechsel in Feuchtigkeit und Temperatur als chemischen Mischungsverändes

rungen zuzuschreiben find. Man braucht keine Miasmen von ber ungefunden Seeküste nach Caracas berauftommen zu laffen; es ist sehr begreiflich, daß Menschen, die an die trockenere Gebirgsluft gewöhnt find, es fehr unangenehm empfinden, wenn die sehr feuchte Seeluft durch die Tipeschlucht wie ein aufsteigender Strom in das hohe Thal von Caracas berauf= kommt, hier durch die Ausdehnung, die sie erleidet, und durch die Berührung mit kälteren Schichten sich abkühlt und einen bedeutenden Theil ihres Wassers niederschlägt. Diese Unbe= ständiakeit der Witterung, diese etwas schroffen Uebergänge von trodener, beller zu feuchter, nebligter Luft, sind Uebelstände, die Caracas mit der ganzen gemäßigten Region unter ben Tropen, mit allen Orten gemein hat, die in einer Meeresböbe von 4-800 Toisen entweder auf kleinen Hochebenen oder am Abhang der Cordilleren liegen, wie Xalapa in Mexico und Guaduas in Neu-Grenada. Beständig beiterer Himmel einen großen Theil des Jahres hindurch kommt nur in den Niederungen an der See vor, und wiederum in sehr bedeutenden Höhen, auf den weiten Hochebenen, wo die gleich= förmige Strahlung des Bodens die Auflösung der Dunstbläschen zu befördern scheint. Die dazwischen liegende Zone beginnt mit den ersten Wolkenschichten, die sich über der Erdoberfläche lagern. Unbeständigkeit und viele Nebel bei sehr milder Temperatur sind der Witterungscharakter dieser Region.

Trop der hohen Lage ist der Himmel in Caracas gewöhnlich weniger blau als in Cumana. Der Wasserdunst ist dort nicht so vollkommen aufgelöst, und wie in unserem Klima wird durch die stärkere Zerstreuung des Lichts die Farbe der Luft geschwächt, indem sich Weiß dem Blau beimischt. Die Intensität des Himmelsblau war auf dem Saussureschen Cyano-

meter vom November bis Januar im Durchschnitt 18, nie über 20 Grad, an den Küsten dagegen 22—25 Grad. Ich habe im Thal von Caracas die Bemerkung gemacht, daß der Wind von Petare das Himmelsgewölde zuweilen auffallend blaß färbt. Am 23. Januar war das Blau des Himmels um Mittag im Zenith heller, als ich es je in der heißen Zone gesehen. Es war gleich 12 Grad des Cyanometers; die Lust war das bei vollkommen durchsichtig, wolkenlos und auffallend trocken. Sobald der starke Wind von Petare nachließ, stieg das Blau im Zenith auf 16 Grad. Zur See habe ich häusig, wenn auch in geringerem Grade, einen ähnlichen Einstuß des Windes auf die Farbe der Lust beim heitersten Himmel beobachtet.

Welches ist die mittlere Temperatur von Caracas? Wir kennen sie nicht so genau wie die von Santa Ke de Bogota und Mexico. Ich glaube indessen darthun zu können, daß sie nicht viel über ober unter 21-220 beträgt. Rach eigenen Beobachtungen fand ich für die drei sehr kühlen Monate November, December und Januar als Durchschnitt des täglichen Maximum und Minimum der Temperatur 20°,2, 20°,1, 20°,2. Nach dem aber, was wir jest über die Vertheilung der Wärme in den verschiedenen Jahreszeiten und in verschiedenen Meereshöhen wissen, läßt sich annähernd aus der mittleren Temperatur einiger Monate die mittlere Temperatur des ganzen Jahres berechnen, ungefähr wie man auf die Höhe eines Geftirns im Meridian aus Höhen, die außerhalb des Meridians gemessen werden, einen Schluß zieht. Das Ergebniß, das ich für richtig halte, ist nun aber auf folgendem Wege gewonnen worden. In Santa Ke be Bogota weicht nach Caldas der Januar von der mittleren Jahrestemperatur nur um 00,2 ab; in Merico, also ber gemäßigten Zone schon sehr nahe,

beträgt der Unterschied im Maximum 30. In Guapra bei Caracas weicht der kälteste Monat vom jährlichen Mittel um 40,9 ab; aber wenn auch im Winter zuweilen die Luft von Guapra (oder von Catia) durch die Quebrada de Tipe ins hohe Thal von Caracas berauffommt, so erhält dasselbe dagegen einen größeren Theil des Jahrs hindurch die Oft- und Südostwinde von Caurimare her und aus dem Binnenland. Wir wissen nach unmittelbaren Beobachtungen, daß in Guayra und Caracas die Temperatur der fältesten Monate 23°,2 und 20°,1 Diese Unterschiede sind der Ausdruck einer Tempebeträat. raturabnuhme, die im Thale von Caracas zugleich von der hohen Lage (oder von der Ausdehnung der Luft im aufstei= genden Strome) und vom Conflikt der Winde von Catia und von Betare berbeigeführt wird.

Nach einer kleinen Reihe von Beobachtungen, die ich in brei Jahren theils in Caracas selbst, theils in Chacao, ganz in der Nähe der Hauptstadt, angestellt, hielt sich der hunderttheilige Thermometer in der kalten Jahreszeit dei Tage meistens zwischen 21 und 22°, dei Nacht zwischen 16 und 17°. In der heißen Jahreszeit, im Juli und August, steigt er dei Tag auf 25—26°, dei Nacht auf 22—23°. Dieß ist der gewöhnliche Zustand der Atmosphäre, und dieselben Beobachtungen, mit einem von mir berichtigten Instrument angestellt, ergeben als mittlere Jahrestemperatur von Caracas etwas mehr als 21°,5. Sine solche kommt aber im System der cisatlantischen Klimate auf Ebenen unter dem 36—37 Breitengrade vor. Es ist wohl überslüssig zu bemerken, daß dieser Vergleich sich nur auf die Summe von Wärme bezieht, die sich an jedem Punkte

¹ Rach Reaumur bei Tag 16°,8—18°, bei Nacht 12°,8—13°,6.

² Rach Reaumur bei Tag 20° - 20°,8, bei Racht 17°,6 - 18°,4.

im Laufe des ganzen Jahrs entwickelt, keineswegs außs Klima, das heißt auf die Bertbeilung der Bärme unter die verschiedenen Jahreszeiten.

Sehr selten sieht man in Caracas im Sommer die Tem= peratur ein paar Stunden lang auf 29°,1 steigen; sie soll im Binter unmittelbar nach Sonnenaufgang schon auf 110,2 ge funken seyn. So lange ich mich in Caracas aufhielt, waren bas Maximum und das Minimum nur 25° und 12°,5. Die Kalte bei Racht ist um so empfindlicher, da dabei meist nebligtes Better ift. Bochenlang' konnte ich weder Connen- noch Sternhöben meffen. Der Uebergang von berrlich durchsichtiger Luft zur völligen Dunkelbeit erfolgt so rafc, daß nicht felten, wenn ich schon, eine Minute vor dem Eintritt eines Trabanten, das Auge am Kernrohr hatte, mir der Planet und meine nächste Umgebung mit einander im Rebel verschwanden. In Europa ist in der gemäßigten Zone die Tem= peratur auf den Gebirgen etwas gleichförmiger als in den Riederungen. Beim Gotthardtshofpiz z. B. ift der Unterschied zwischen den mittleren Temperaturen der wärmsten und der tältesten Monate 17°,3, während derfelbe unter der nämlichen Breite beinabe am Meeressviegel 20-210 beträgt. Ralte nimmt auf unfern Bergen nicht fo rasch zu, wie die Barme abnimmt. Benn wir den Cordilleren naber kommen, werden wir seben, daß in der beißen Rone das Klima in ben Riederungen gleichförmiger ist als auf den Hochebenen. In Cumana und Guayra (denn man darf keine Orte anführen, wo die Rordwinde einige Monate lang das Gleichgewicht der Atmosphäre stören) steht ber Thermometer bas ganze Jahr

^{1 23 42 %.}

² 8°,8 %.

zwischen 21 und 35°; in Santa Ke und Quito kommen Schwanfungen zwischen 3 und 220 vor, wenn man, nicht die kältesten und beißesten Tage, sondern Stunden des Jahres vergleicht. In den Niederungen, wie in Cumana, ist der Unterschied zwischen Tag und Nacht meift nur 3-40; in Quito fand ich diesen Unterschied (ich zog dabei jeden Tag und jede Racht das Mittel aus 4-5 Beobachtungen) gleich 7°. In Caracas, das fast dreimal weniger hoch und auf einer unbedeutenden Hochebene liegt, sind die Tage im November und December noch um 5—50,5 wärmer als die Nächte. Diese Erscheinun= gen von nächtlicher Abkühlung mögen auf den ersten Anblick überraschen; sie modificiren sich durch die Erwärmung der Hochebenen und Gebirge den Tag über, durch das Spiel der niedergehenden Luftströme, befonders aber durch die nächtliche Wärmestrahlung in ber reinen, trodenen Luft ber Cordilleren.

In den drei Monaten April, Mai und Juni regnet es in Caracas sehr viel. Die Gewitter kommen immer aus Ost und Südost, von Petare und Balle her. In den tief gelegenen Landstrichen hagelt es nicht unter den Tropen; in Caracas aber kommt es so ziemlich alle 4—5 Jahre einmal vor. Man hat sogar in noch tieferen Thälern hageln sehen, und diese Erscheinung macht dann einen ungemeinen Eindruck auf das Bolk. Ein Meteorsteinfall ist bei uns nicht so selten als im heißen Erdstrich, trop der häusigen Gewitter, Hagel unter 300 Toisen Meereshöhe.

Im kühlen, köstlichen Klima, das wir eben geschildert, gedeihen noch die tropischen Gewächse. Das Zuckerrohr wird sogar in noch höheren Landstrichen als Caracas gebaut; man pflanzt aber im Thale wegen der trockenen Lage und des steinigten Bodens lieber den Kassebaum, der nicht viele, aber

ausgezeichnet gute Früchte gibt. In der Blütbezeit Strauchs gewährt die Ebene nach Chacao bin den lachendsten Der Bananenbaum in den Pflanzungen um die Stadt ift nicht ber große Platano harton, sonbern die Barietäten Camburi und Dominico, die weniger Bärme nötbig baben. Die großen Bananen auf dem Markte von Caracas kommen aus den Haciendas von Turiamo an der Rufte zwischen Burburata und Porto-Cabello. Die schmadhaftesten Ananas sind die von Baruta, Empedrado und von den Höhen von Buenavista auf dem Wege nach Victoria. Kommt ein Reisender zum erstenmal in das Thal von Caracas berauf, so ist er angenehm überrascht, neben dem Kaffeebaum und Bananenbaum unfere Rüchenfräuter, Erdbeeren, Weinreben und fast alle Obstbäume der gemäßigten Rone zu finden. Die gesuchtesten Pfirsiche und Apfel kommen von Macarao, am westlichen Ausgang des Thals. Der Quittenbaum, bessen Stamm nur vier bis fünf Ruß boch wird, ift bort so gemein, daß er fast verwildert ist. Eingemachtes von Apfeln und besonders von Quitten ist sehr beliebt, da man bier zu Lande meint, ebe man Waffer trinkt, muffe man burch Sußigkeiten ben Durft reizen. Je ftarker man in ber Umgebung ber Stadt Raffee baute und je mehr mit den Pflanzungen, die nicht älter sind als 1793, die Bahl der Arbeitsneger stieg, desto mehr bat der Mais- und Gemüsebau die zerstreuten Apfelund Quittenbäume auf ben Savanen verbrängt. Der Reisfelder, die man bewässert, waren früher in der Ebene von Chacao mehr als jest. Ich babe in dieser Proving, wie in Mexico und in allen bochgelegenen Ländern der heißen Zone,

¹ G. Bb. I. Seite 80.

bie Bemerkung gemacht, daß da, wo der Apfelbaum vortrefflich gedeiht, der Birnbaum nur schwer fortzubringen ist. Man hat mich versichert, die ausgezeichnet guten Apfel, die man auf dem Markte kauft, wachsen bei Caracas auf ungeimpsten Stämmen. Kirschbäume gibt es nicht; die Olivenbäume, die ich im Hof des Klosters San Felipe de Neri gesehen, sind groß und schön; aber eben wegen des üppigen Wachsthumstragen sie keine Früchte.

Wenn die Luftbeschaffenheit des Thals allen landwirthschaftlichen Produkten, die in den Colonien gebaut werden, ungemein günftig ift, so läßt sich von der Gesundheit der Einwohner und der in der Hauptstadt von Benezuela lebenden Fremden nicht dasselbe sagen. Das äußerst unbeständige Wetter und die häusige Unterdrückung der Hautausdünstung erzeugen catarrhalische Beschwerden, die in den mannigsachsten Formen auftreten. Hat sich der Europäer einmal an die starke Hitze gewöhnt, so bleibt er in Cumana, in den Thälern von Arasqua, überall, wo die Riederung unter den Tropen nicht zugleich sehr seucht ist, gesunder als in Caracas und all den Gebirgsländern, wo der gepriesene beständige Frühling herrsschen soll.

Als ich vom gelben Fieber in Guapra sprach, gedachte ich der allgemein verbreiteten Meinung, daß diese schreckliche Krankheit fast eben so wenig von der Küste von Benezuela nach der Hauptstadt wandere, als von der Küste von Mexico nach Kalapa. Diese Meinung stütt sich auf die Ersahrung der letzten zwanzig Jahre. Bon den Spidemien, die im Hasen von Guapra herrschten, wurde in Caracas sast nichts bennerkt. Es sollte mir leid thun, wenn ich durch eingebildete Besorgnisse die Bewohner der Hauptstadt aus ihrer Sicherheit auf-

schreckte; ich bin aber durchaus nicht überzeugt, daß der amerikanische Tophus, wenn er durch den starken Berkehr im Safen auf der Küste einheimischer wird, nicht eines Tags, wenn besondere klimatische Berhältnisse ihm Borschub leisten, im Thal fehr oft auftreten könnte. Denn die mittlere Tem= peratur desselben ist immer noch so boch, daß der Thermometer sich in den beißesten Monaten zwischen 22 und 26 Grad 1 hält. Wenn sich nicht wohl bezweifeln läkt, daß dieser Typhus in der gemäßigten Zone durch Berührung anstedend ift, wie sollte man da sicher seyn, daß er bei großer Bosartigkeit nicht auch in ber beißen Bone in einer Begend anstedend wird, wo vier Meilen von der Kuste die Sommertemperatur die Disposition des Körpers noch steigert? Lage von Kalapa am Abhang der mericanischen Gebirge bietet ungleich mehr Sicherheit, da die Stadt weniger volkreich und fünfmal weiter von der See entfernt ift als Caracas, da sie um 230 Toisen böber liegt und ihre mittlere Temperatur 3 Grad weniger beträgt. Im Jahre 1696 weihte ein Bischof von Benezuela, Diego de Baños, eine Kirche (ermita) der beiligen Rosalia von Palermo, weil sie bie Hauptstadt vom schwarzen Erbrechen, vomito negro, erlöst, nachdem es sedzehn Monate gewüthet. Ein Hochamt, das alle Jahre ju Anfang Septembers in der hauptkirche begangen wird, ift zum Andenken an diese Seuche gestiftet, wie benn in den spanischen Colonien auch die Tage, an denen große Erdbeben stattgefunden, durch Prozessionen im Gedächtniß erhalten werben. Das Jahr 1696 war wirklich durch eine Gelbefieberepidemie ausgezeichnet, die auf allen Antillen herrschte, wo

^{1 17 -- 20°} St.

bie Krankheit sich erst seit dem Jahr 1688 eigentlich festzusetzen begonnen hatte; wie soll man aber in Caracas an eine Epidemie des schwarzen Erbrechens glauben, die ganze sechzehn Monate gedauert, und also die sehr kühle Jahreszeit, in der der Thermometer auf 12 oder 13 Grade fällt, überdauert bätte? Sollte der Tophus im hohen Thale von Caracas älter fenn als in den besuchteren häfen von Terra Firma? diesen war er, nach Ulloa, vor dem Jahr 1729 nicht bekannt, und so bezweifle ich, daß die Epidemie von 1696 das gelbe Fieber oder der ächte amerikanische Typhus war. Ausleerungen kommen in remittirenden Gallenfiebern bäufig vor und find an und für sich so wenig als das Blutspeien für die schreckliche Krankheit charakteristisch, die man gegenwärtig in der Havana und in Bera Cruz unter dem Namen Vomito kennt. Wenn aber keine genaue Beschreibung vorliegt, aus der hervorgeht, daß der amerikanische Typhus in Caracas schon zu Ende des siebzehnten Nahrhunderts geherrscht habe, so ist es leider nur zu gewiß, daß diese Krankheit in dieser Hauptstadt im Jahr 1802 eine Menge junger europäischer Soldaten weggerafft hat. Der Gedanke ist beunruhi= gend, daß mitten in der beißen Zone ein 450 Toisen boch, aber sehr nahe an der See gelegenes Plateau die Einwohner keineswegs vor einer Seuche schütt, die, wie man meint, nur in den Niederungen an der Küste zu Hause ist.

Dreizehntes Kapitel.

Aufenthalt in Caracas. — Berge um bie Stadt. — Besteigung des Gipfels ber Silla.

Ich blieb zwei Monate in Caracas. Bonpland und ich wohnten in einem großen, fast gang frei stehenden Sause im böchsten Theil der Stadt. Auf einer Galerie übersahen wir mit Einem Blid ben Gipfel ber Silla, ben gezachten Kamm bes Galipano und das lachende Guaprethal, deffen üppiger Anbau von den finstern Bergwänden umber absticht. in der trockenen Jahreszeit. Um die Beide zu verbeffern, zündet man die Savanen und den Rasen an, der die steilsten Felsen bedeckt. Diese großen Brande bringen, von weitem gesehen, die überraschendsten Lichteffekte hervor. die Savanen längs der aus- und einspringenden Felsgehänge bie von den Bergwaffern eingeriffenen Schluchten ausfüllen, nehmen sich die brennenden Bodenstreifen bei dunkler Nacht wie Lavaströme aus, die über dem Thale hängen. Ihr starkes, aber ruhiges Licht färbt sich röthlich, wenn der Wind, der von ber Silla herunter kommt, Wolkenzüge ins Thal niedertreibt. Andere male, und dann ist der Anblick am großartigsten, find die Lichtstreifen in dickes Gewölk gehüllt und kommen nur da und dort durch Risse zum Vorschein, und wenn dann die Wolken steigen, zeigen sich ihre Ränder glänzend beleuchtet.

Diese mannigsaltigen Erscheinungen, wie sie unter den Tropen häusig vorkommen, werden noch anziehender durch die Form der Berge, durch die Stellung der Abhänge und die Höhe der mit Alpenkräutern bewachsenen Savanen. Den Tag über jagt der Wind von Petare von Osten her den Rauch über die Stadt und macht die Luft weniger durchsichtig.

Hatten wir Urfache, mit der Lage unserer Wohnung zufrieden zu seyn, so waren wir es noch viel mehr mit der Aufnahme, die uns von den Einwohnern aller Stände zu Theil wurde. Ich habe die Verpflichtung, der edlen Gastfreundschaft zu gedenken, die wir bei dem damaligen Generalcavitan der Provinzen von Benezuela, Herrn von Guevara Basconzelos, genossen. Es ward mir das Glück zu Theil, bas nur wenige Spanier mit mir theilen, hinter einander Caracas, Havana, Santa Je de Bogota, Quito, Lima und Mexico zu besuchen, und in diesen sechs Hauptstädten bes spanischen Amerika brachten mich meine Berhältnisse mit Leuten aller Stände in Berbindung; bennoch erlaube ich mir nicht, mich über die verschiedenen Stufen der Cultur auszusprechen, welche die Gesellschaft in jeder Colonie bereits erstiegen. ist leichter, die Schattirungen der Nationalcultur und die vorzugsweise Richtung ber geistigen Entwicklung anzugeben, als zu vergleichen und zu claffificiren, mas fich nicht unter Einen Gesichtspunkt bringen läßt. In Mexico und Santa Fe de Bogota schien mir die Neigung zu ernsten wiffenschaftlichen Studien vorherrschend, in Quito und Lima fand ich mehr Sinn für schöne Literatur und Alles, was eine lebendige, feurige Einbildungskraft anspricht, in der Havana und in Caracas größere Bildung hinsichtlich der allgemeinen politischen Berhältnisse, umfassendere Ansichten über die Austände der Colonien und der Mutterländer. Der starke Handelsverkehr mit Europa und das Meer der Antillen, das wir oben als ein Mittelmeer mit mehreren Ausgängen beschrieben, haben auf die gesellschaftliche Entwicklung auf Cuba und in den schönen Provinzen von Venezuela gewaltigen Einsluß geäußert. Nirgends sonst im spanischen Amerika hat die Civilisation eine so europäische Färbung angenommen. Die Menge Ackerdau treibender Indianer in Mexico und im Innern von Neu-Grenada gibt diesen großen Ländern einen eigenthümlichen, man könnte sagen exotischeren Charakter. Troß der Zunahme der schwarzen Bevölkerung glaubt man sich in der Havana und in Caracas näher bei Cadix und den Vereinigten Staaten als in irgend einem Theil der neuen Welt.

Da Caracas auf dem Festland liegt und die Bevölkerung nicht so beweglich ift als auf den Inseln, haben sich die volksthümlichen Gebräuche mehr erhalten als in der Havana. Sehr geräuschvolle und sehr mannigfaltige Zerstreuungen bietet die Gefellschaft nicht, aber im Kreise ber Familien empfindet man das Behagen, das munteres Wesen und Herzlichkeit im Verein mit feiner Sitte in uns erzeugen. Es gibt in Caracas, wie überall, wo eine große Umwälzung in den Vorstellungen bevorsteht, zwei Menschenklassen, man könnte sagen zwei streng geschiedene Generationen. Die eine, nicht mehr sehr zahlreiche, halt fest an ben alten Brauchen und hat die alte Sitteneinfalt und Mäßigung in Bunschen und Begierben bewahrt. Sie lebt nur in der Borzeit; in ihrer Borftellung ift Amerika Eigenthum ihrer Voreltern, die es erobert haben. Sie verabscheut die sogenannte Aufklärung des Jahrhunderts und hegt sorgfältig, wie einen Theil ihres Erbauts, die überlieferten Vorurtheile. Die andere lebt weniger in der Gegenwart als

in der Jukunft und hat eine nicht selten leichtfertige Borliebe für neue Sitten und Ideen. Kommt zu dieser Neigung der Trieb, sich gründlich zu bilden, wird sie von einem kräftigen, hellblickenden Geiste gezügelt und gelenkt, so wird sie in ihren Wirkungen der Gesellschaft ersprießlich. Ich habe in Caracas mehrere durch wissenschaftlichen Sinn, angenehme Sitten und großartige Gesinnung gleich ausgezeichnete Männer kennen gelernt, die dieser zweiten Generation angehörten; aber auch andere, die auf alles Schöne und Achtungswürdige im spanischen Charakter, in der Literatur und Kunst dieses Bolks hersabsahen und damit ihre eigene Nationalität einbüßten, ohne im Berkehr mit den Fremden richtige Begriffe über die wahren Grundlagen des öffentlichen Bohls und der gesellschaftlichen Ordnung einzutauschen.

Da seit der Regierung Karls V der Corporationsgeist und der Municipalhaß aus dem Mutterland in die Colonien übergegangen sind, so findet man in Cumana und andern Handelsstädten von Terra Firma Gefallen daran, die Abels= ansprüche der vornehmsten Familien in Caracas, der soge nannten Mantuanos, mit Uebertreibung zu schildern. Wie sich diese Ansprüche früher geäußert, weiß ich nicht; es schien mir aber, als ob die fortschreitende Bildung und die in den Sitten sich vollziehende Umwandlung nach und nach und fast durchgängig den gesellschaftlichen Unterschieden im Verkehr unter Weißen alles Verletende benommen bätten. In allen Colonien gibt es zweierlei Abel. Der eine besteht aus Creolen, deren Borfahren in jüngster Zeit bedeutende Aemter in Amerika bekleidet haben; er gründet seine Borrechte zum Theil auf das Ansehen, in dem er im Mutterlande steht; er glaubt sie auch über dem Meere festhalten zu können, gleichviel zu

welcher Zeit er sich in den Colonien niedergelassen. andere Abel haftet mehr am amerikanischen Boden; seine Glieber find Rachkommen ber Conquistaboren, bas heißt ber Spanier, die bei der ersten Eroberung im Heere gebient. Mehrere dieser Krieger, der Waffengenossen der Cortez, Losada und Vizarro, geborten den vornehmsten Kamilien der pprenäischen Halbinsel an; andere aus den untern Bolksklaffen haben ihre Namen durch die ritterliche Tapferkeit, die ein bezeichnender Zug des frühen sechzehnten Jahrhunderts ift, zu Ehren gebracht. Ich habe oben daran erinnert, 1 daß in der Geschichte dieser Zeit der religiösen und friegerischen Begeifterung im Gefolge der großen Anführer mehrere redliche, schlichte, großmüthige Männer auftraten. Sie eiferten wider die Grausamkeiten, welche die Ehre des spanischen Namens befleckten; aber sie verschwanden in der Menge und konnten der allge= meinen Aechtung nicht entgeben. Der Name "Conquiftadores" ist besto verhafter geblieben, als bie wenigsten, nachdem sie friedliche Bölfer mißbandelt und im Schoofe des Ueberflusses geschwelgt, dafür am Ende ihrer Laufbahn mit jenem schweren Umschlag des Glücks gebüßt haben, der den haß der Menschen fänftigt und nicht selten das harte Urtheil der Geschichte mildert.

Aber nicht allein der Fortschritt der Cultur und der Conslikt zwischen zwei Abelsklassen von verschiedenem Ursprung nöthigt die privilegirten Stände ihre Ansprüche aufzugeben oder doch aus Klugheit nicht merken zu lassen. Die Aristoskratie sindet in den spanischen Colonien noch ein anderes Gegengewicht, das sich von Tag zu Tag mehr geltend macht. Unter den Weißen hat sich das Gefühl der Gleichheit aller

^{&#}x27; S. Bt. I. Ceite 283.

Gemüther bemächtigt. Ueberall, wo die Farbigen entweder als Sklaven oder als Freigelassene angesehen werden, ift die angestammte Freiheit, das Bewußtseyn, daß man nur Freie zu Ahnen bat, der eigentliche Adel. In den Colonien ist die Hautfarbe das wahre äußere Abzeichen desselben. In Mexico wie in Beru, in Caracas wie auf Cuba kann man alle Tage einen Menschen, ber barfuß geht, sagen hören: "Will ber reiche weiße Mann weißer seyn als ich?" Da Europa so große Menschenmengen an Amerika abgeben kann, so ist begreiflich, daß der Sat: jeder Weiße ist Ritter, todo blanco es caballero, den altabeligen europäischen Kamilien mit ihren Ansprüchen sehr unbequem ist. Noch mehr: dieser selbe Sat ift in Spanien bei einem wegen seiner Biederkeit, seines Meißes und seines Nationalgeistes mit Recht geachteten Volksstamm längst anerkannt: jeder Biscaper nennt sich abelig, und da es in Amerika und auf den Philippinen mehr Biscaper gibt als zu hause auf der Halbinsel, so haben die Weißen von diesem Bolksstamm nicht wenig dazu beigetragen, den Grundsat von der Gleichbeit aller Menschen, deren Blut nicht mit afrikanischem Blut vermischt ift, in den Colonien zur Geltung zu bringen.

Zudem sind die Länder, wo man, auch ohne Repräsenstativregierung und ohne Pairschaft, auf Stammbäume und Geburtsvorzüge so sehr viel hält, keineswegs immer die, wo die Familienaristokratie am verlehendsten auftritt. Vergebens sucht man bei den Völkern spanischen Ursprungs das kalte, anspruchsvolle Weseu, das durch den Charakter der modernen Vildung im übrigen Europa nur noch allgemeiner zu werden scheint. In den Colonien wie im Mutterlande knüpsen Herzlichskeit, Unbefangenheit und große Anspruchslosigkeit des Benehmens

ein Band zwischen allen Ständen. Ja, man kann sagen, Gitelkeit und Selbstfucht verletzen um so weniger, da sie sich mit einer gewissen Offenheit und Naivität aussprechen.

Rd fand in Caracas in mehreren Kamilien Sinn für Bildung; man kennt die Hauptwerke der französischen und italienischen Literatur, man liebt die Musik, man treibt sie mit Erfolg, und sie verknüpft, wie die Pflege aller schönen Runft, die verschiedenen Stufen der Gefellschaft. Kür Natur= wissenschaften und zeichnende Rünfte bestehen hier keine großen Anstalten, wie Merico und Santa Fe sie der Freigebigkeit ber Regierung und dem patriotischen Eifer der spanischen Bevölkerung-verdanken. In einer so wundervollen, überschwenglich reichen Natur gab sich kein Mensch an dieser Ruste mit Botanik oder Mineralogie ab. Nur in einem Franciscaner= floster fand ich einen ehrwürdigen Alten, der für alle Provinzen von Benezuela den Kalender berechnete und vom gegen= wärtigen Stand der Astronomie einige richtige Begriffe batte. Unsere Instrumente waren ihm bochst merkwürdig, und eines Morgens kamen uns sämmtliche Franciscaner ins Haus und verlangten zu unserer großen Ueberraschung einen Inclinations= compak zu sehen. In Ländern, die vom vulkanischen Feuer unterhöhlt sind, und in einem Himmelsstrich, wo die Natur so großartig und dabei so geheimnißvoll unruhig ist, steigert fich von selbst die Aufmerksamkeit auf physikalische Erscheinungen, und damit die Neubegier.

Wenn man daran benkt, daß in den Bereinigten Staaten von Rordamerika in kleinen Städten von 3000 Einwohnern Zeitungen erscheinen, so wundert man sich, wenn man hört, daß Caracas mit einer Bevölkerung von 40—50,000 Seelen bis zum Jahr 1806 keine Druckerei hatte; denn so kann man

boch nicht wohl Pressen nennen, auf denen man Jahr um Jahr einen Kalender von ein paar Seiten oder ein bischössliches Ausschreiben zu Stande bringt. Der Personen, denen Lesen ein Bedürfniß ist, sind nicht sehr viele, selbst in denjenigen spanischen Colonien, wo die Cultur am weitesten fortgeschritten ist; es wäre aber unbillig, den Colonisten zur Last zu legen, was das Werk einer argwöhnischen Staatskunst ist. Ein Franzose, Delpeche, der durch Heirath einer der geachtetsten Familien des Landes angehört, hat sich durch die Errichtung der ersten guten Druckerei in Caracas verdient gemacht. Es ist in unserer Zeit gewiß eine aufsallende Erscheinung, daß das kräftigste Mittel des Gedankenaustausches nicht vor einer politischen Umwälzung eingeführt wird, sondern erst nachber.

In einem Land mit so reizenden Fernsichten, zu einer Reit, wo trop der Aufstandsversuche die große Mehrzahl der Einwohner nur an materielle Interessen dachte, an die Fruchtbarfeit des Jahres, an die lange Dürre, an den Kampf zwischen den Winden von Petare und Catia, glaubte ich viele Leute zu finden, welche mit den hohen Bergen in der Umgegend genau befannt wären; wir konnten aber in Caracas auch nicht Einen Menschen auftreiben, der je auf dem Gipfel ber Silla gewesen wäre. Die Jäger kommen in den Bergen nicht bis oben hinauf, und in diesen Ländern geht kein Mensch hinaus, um Alpenpflanzen zu sammeln, um Gebirgs= arten zu untersuchen und ein Barometer auf hohe Punkte zu Man ist an ein einförmiges Leben zwischen seinen vier Wänden gewöhnt, man scheut die Anstrengung und die raschen Witterungswechsel, und es ist, als lebe man nicht, um des Lebens zu genießen, sondern eben nur, um fortzuleben.

Wir kamen auf unfern Spaziergängen häufig auf zwei

Raffeevflanzungen, beren Eigentbümer angenehme Gesellschafter Die Pflanzungen liegen ber Silla von Caracas gegen-Wir betrachteten mit dem Fernrohr die schroffen Abbänge bes Berges und seine beiben Spizen, und konnten so jum voraus ermeffen, mit welchen Schwierigkeiten wir zu kämpfen haben würden, um auf den Gipfel zu gelangen. Rach den Höhenwinkeln, die ich auf unserem Plaze Trinidad aufgenommen, schien mir dieser Gipfel nicht so boch über bem Meere zu liegen, als der große Plat in der Stadt Quito. Diese Schätzung stimmte aber schlecht mit ben Borftellungen der Bewohner des Thals. Die Berge, welche über großen Städten liegen, erhalten eben dadurch in beiden Continenten einen ungemeinen Ruf. Lange bevor man fie genau gemessen hat, schreiben ihnen die Lokalgelehrten eine Höhe zu, die man nicht in Zweifel ziehen kann, ohne gegen ein Nationalvorur= theil zu verstoßen.

Der Generalcapitän Guevara verschaffte uns Führer durch den Teniente von Chacao. Es waren Schwarze, denen der Weg, der über den Bergkamm an der westlichen Spitze der Silla vorbei zur Küste führt, etwas bekannt war. Dieser Weg wird von den Schleichhändlern begangen; aber weder unsere Führer, noch die ersahrensten Leute in der Miliz, welche die Schleichhändler in diesen Wildnissen versolgen, waren je auf der östlichen Spitze, dem eigentlichen Gipsel der Silla gewesen. Während des ganzen Decembers war der Berg, dessen Höhenwinkel mich das Spiel der irdischen Restraction beobachten ließen, nur fünsmal unumwölft gewesen. Da in dieser Jahreszeit selten zwei heitere Tage auf einander solgen, hatte man uns gerathen, nicht bei hellem Wetter aufzubrechen, sondern zu einer Zeit, wo die Wolken nicht hoch

steben und man hoffen darf, über der ersten gleichförmig verbreiteten Dunftschicht in trocene, helle Luft zu gelangen. Wir brachten die Nacht des 2. Januars in der Estancia be Gallegos zu, einer Kaffeepflanzung, bei der in einer schattigen Schlucht der Bach Chacaito, der vom Gebirge berab kommt, schöne Källe bildet. Die Nacht war ziemlich bell, und obgleich wir am Vorabend eines beschwerlichen Marsches gern einiger Rube genossen hätten, barrten wir, Bonpland und ich, die ganze Nacht auf drei Bedeckungen der Jupiterstra-Ich hatte die Zeitpunkte der Beobachtungen zum banten. voraus bestimmt und doch verfehlten wir alle, weil sich in die Connaissance des temps Rechnungsfehler eingeschlichen batten. Ein boser Stern waltete über den Angaben hinsichtlich der Bebeckungen für December und Januar: man hatte mittlere und wahre Zeit verwechselt.

Dieses Mikaeschick machte mir großen Verdruß, und nachbem ich vor Sonnenaufgang die Intensität ber magnetischen Araft am Kuße des Berges beobachtet, brachen wir um fünf Uhr Morgens mit den Sklaven, die unsere Instrumente trugen, Wir waren unser achtzehn Versonen und gingen auf schmalem Kufpfad in einer Reihe hinter einander. Bfad läuft über einen steilen, mit Rasen bedeckten Abbang. Man sucht zuerst ben Gipfel eines Sügels zu erreichen, ber gegen Südwest hin eine Art Vorgebirge der Silla bildet. Derfelbe bängt mit der Masse des Berges selbst durch einen schmalen Damm zusammen, den die Hirten sehr bezeichnend "die Pforte", Puerta de la Silla, nennen. Wir erreichten ihn gegen sieben Uhr. Der Morgen war schön und fühl, und der Himmel schien bis jett unser Borbaben zu begünstigen. Der Thermometer stand ein wenig unter 140 (110,2 R.). Nach dem Barometer waren wir bereits 685 Toisen über dem Meer, das heißt gegen 80 Toisen höher als die Benta, wo man die prächtige Aussicht auf die Küste hat. Unsere Führer meinten, wir werden die auf den Gipfel noch sechs Stunden brauchen.

Wir gingen auf einem schmalen, mit Rasen bebeckten Felsbamm, und dieser führte uns vom Borgebirge der Puerta auf den Gipsel des großen Berges. Man blickt zu beiden Seiten in zwei Thäler nieder, die vielmehr dicht bewachsene Spalten sind. Zur Rechten sieht man die Schlucht, die zwischen beiden Gipseln gegen den Hof Munnoz herabläust; links hat man unter sich die Spalte des Chacaito, deren reiche Gewässer am Hose Gallego vorbeisließen. Man hört die Bassersälle rauschen, ohne den Bach zu sehen, der im dichten Schatten der Erythrina, Clusia und der indischen Feigenbäume istließt. Richts malerischer in einem Erdstrich, wo so viele Gewächse große, glänzende, lederartige Blätter haben, als tief unter sich die Baumwipsel von den fast senkrechten Sonnenstrahlen beleuchtet zu sehen.

Bon der Puerta an wird der Berg immer steiler. Man mußte sich stark vorüber beugen, um vorwärts zu kommen. Der Winkel beträgt häusig 30—32 Grad. Der Rasen ist dicht und er war durch die lange Trockenheit sehr glatt geworden. Gerne hätten wir Fußeisen oder mit Eisen beschlagene Stöcke gehabt. Das kurze Gras bedeckt die Gneißselsen und man kann sich weder am Grase halten, noch Stusen einsichneiden, wie auf weicherem Boden. Dieses mehr mühsame als gefährliche Ansteigen wurde den Leuten aus der Stadt,

¹ Ficus nymphaeifolia, Erythrina mitis.

viel uns begleitet hatten und das Bergsteigen nicht gewöhnt waren, bald zu viel. Wir verloren viele Zeit, um auf sie zu warten, und wir entschlossen uns erst, unsern Weg allein sortzusetzen, als wir alle den Berg wieder hinabgehen, statt weiter heraufsommen sahen. Der Himmel sing an sich zu bedecken. Bereits stieg aus dem seuchten Buschwald, der über uns die Region der Alpensavanen begrenzte, der Rebel wie Rauch in dünnen, geraden Streisen auf. Es war, als wäre an mehreren Punkten des Waldes zugleich Feuer ausgebrochen. Nach und nach ballten sich diese Dunststreisen zusammen, lösten sich vom Boden ab und streisten, vom Morgenwind gejagt, als leichtes Gewölf um den runden Sipfel des Gebirgs.

Dieß war für Bonpland und mich ein untrügliches Zeichen, daß wir bald in dichten Nebel gehüllt senn würden. Da wir beforgten, unsere Führer möchten sich diesen Umstand zu Rute machen, um uns im Stiche zu laffen, ließen wir diejenigen, welche die unentbehrlichsten Instrumente trugen, vor uns bergeben. Fortwährend ging es am Abhang, gegen die Spalte des Chacaito zu, aufwärts. Das vertrauliche Ge= schwäß der schwarzen Creolen stach merkwürdig ab vom schweigsamen Ernst ber Indianer, die in den Missionen von Charipe unsere beständigen Begleiter gewesen waren. Sie machten sich über die Leute luftig, die ein Unternehmen, zu dem sie sich lange gerüftet, so schnell aufgegeben batten; am schlimmsten kam ein junger Kapuziner weg, ein Professor der Mathematif, ber immer wieder barauf fam, daß die europäischen Spanier aller Stände an Körperkraft und Muth den Hispano-Amerikanern denn doch weit überlegen seben. Er hatte sich mit weißen Papierstreifen versehen, die in der Savane zerschnitten und ausgeworfen werden sollten, um den Rachtua-Iern die einzuschlagende Richtung anzugeben. Der Brofessor batte sogar seinen Orbensbrüdern versprochen, er wolle in der Racht ein paar Raketen steigen lassen, um ganz Caracas zu verkünden, daß ein Unternehmen glücklich zu Ende geführt worden, das ihm, und ich muß fagen, nur ihm, vom bochften Belang schien. Er batte nicht bedacht, daß seine lange, schwere Kleidung ihm beim Bergsteigen hinderlich werden müsse. Er batte lange vor den Creolen den Muth verloren, und so blieb er den Tag vollends in einer naben Pflanzung und sab uns durch ein auf die Silla gerichtetes Kernrobr ben Berg binaufflettern. Zu unserem Unstern batte der Ordensmann, dem es nicht an physikalischen Kenntnissen fehlte, und der wenige Jahre darauf von den wilden Indianern am Apure ermordet wurde, die Besorgung des bei einer Bergfahrt unentbebrlichen Waffers und der Mundvorräthe übernommen. Die Sklaven, die zu uns stoßen sollten, wurden von ihm so lange aufgehalten, daß sie erft sehr spät anlangten und wir zehn Stunden ohne Waffer und Brod zubrachten.

Bon den zwei abgerundeten Spizen, die den Gipfel des Berges bilden, ist die östliche die höchste, und auf diese sollten wir mit unsern Instrumenten hinaustommen. Bon der Einsenkung zwischen beiden Gipseln hat der ganze Berg den spanischen Namen Silla, Sattel. Sine Schlucht, deren wir bereits erwähnt, läuft von dieser Einsenkung ins Thal von Caracas hinab; bei ihrem Ansang oder am obern Ende nähert sie sich der westlichen Spize. Man kann dem östlichen Sipsel nur so beikommen, daß man zuerst westlich von der Schlucht über das Borgebirge der Puerta gerade auf den niedrigeren Sipsel zugeht und sich erst nach Ost wendet,

wenn man den Kamm oder die Einsattelung zwischen beiden Gipfeln beinahe erreicht hat. Schon ein Blick auf den
Berg zeigt diesen Weg als den von selbst gegebenen, denn
die Felsen östlich von der Schlucht sind so steil, daß es schwer
halten dürfte, auf den Gipfel der Silla zu gelangen, wenn
man statt über die Puerta gerade auf den östlichen Gipfel
zuginge.

Vom Kuhe des Kalls des Chacaito bis in 1000 Toisen Höhe fanden wir nur Savanen. Nur zwei kleine Lilienge wächse mit gelben Blüthen erheben sich über ben Gräfern, mit benen das Gestein bewachsen ist. Hie und da erinnerte ein Himbeerbusch an die europäischen Pflanzenformen. Bergebens saben wir uns auf biesen Bergen von Caracas, wie später auf dem Ruden der Anden, neben den Simbeerbüschen nach einem Rosenstrauche um. In gang Südamerika haben wir keine einheimische Rosenart gefunden, so nahe sich auch das Alima auf den hohen Bergen der heißen Zone und das unseres gemäßigten Erbstrichs stehen. Ja biefer liebliche Strauch scheint der ganzen füdlichen Halbkugel bieffeits und jenseits des Wendekreises zu fehlen. Erst auf den Bergen von Mexico waren wir so gludlich, unter bem 19. Grab ber Breite einen amerikanischen Rosenstrauch zu entdecken.

Bon Zeit zu Zeit wurden wir in Nebel gehüllt und fans ben uns dann über die Richtung unseres Beges nur schwer zurecht, denn in dieser Höhe besteht kein gebahnter Pfad mehr. Man hilft mit den Händen nach, wenn einen auf dem steilen, glitschigen Abhang die Beine im Stiche lassen. Ein drei Fuß mächtiger Gang mit Porzellanerde erregte unsere Ausmerk-

¹ Rubus jamáicensis.

famkeit. Diese schneeweiße Erbe ift ohne Zweifel zersetter Keldspath. Ich übergab dem Intendanten der Broving ansehnliche Proben davon. In einem Lande, wo es nicht an Brennmaterial fehlt, läft fich durch Beimischung feuerbestän= biger Erben das Töpfergeschirr, selbst die Backsteine, verbesfern. So oft die Wolken uns umgaben, fiel der Thermometer auf 12 ° (9 °,6 R.), bei bellem himmel stieg er auf 21 °. Diese Beobachtungen wurden im Schatten gemacht; aber auf fo fteilen, mit vertrodnetem, gelbem, glattem Rafen bedecten Abbängen fällt es schwer, den Einfluß der strablenden Wärme auszuschließen. Wir waren in 940 Toisen höbe und dennoch saben wir in gleicher Höhe oftwärts in einer Schlucht nicht ein paar einzelne Palmen, sondern ein ganzes Balmenwäldchen. Es war die Pulma real, vielleicht gur Gattung Oreodoxa gehörig. Diese Gruppe von Palmen in so bedeutender Höhe war eine seltsame Erscheinung gegenüber den Weiden, bie im gemäßigteren Thalgrunde von Caracas bin und wieder wachsen; so sieht man bier Gewächse mit europäischem Typus tiefer als solche der beißen Zone vorkommen.

Nach vierstündigem Marsch über die Savanen kamen wir in ein Buschwerk aus Sträuchern und niedrigen Bäumen, el Pejual genannt, wahrscheinlich wegen des vielen Pejoa (Gaultheria odorata), eines Gewächses mit wohlriechenden Blättern. Der Abhang des Berges wurde sanster und mit unsäglicher Lust untersuchten wir die Gewächse dieser Region. Bielleicht nirgends sindet man auf so beschränktem Naum so scholen und für die Pslanzengeographie bedeutsame Pslanzen beisammen. In tausend Toisen Meereshöhe stoßen die hohen

¹ Wilbenows Salix Humboldtiana.

² S. Bb. I. Seite 335.

Savanen der Silla an eine Zone von Sträuchern, die durch den Habitus, die gekrümmten Aeste, die harten Blätter, die großen schönen Purpurblüthen an die Begetation der Paramos oder Punas erinnern, wie man in der Cordillere der Anden sie nennt. Hier treten auf: die Familie der Alprosen, die Thibaudien, die Andromeden, die Baccinien (Heibelbeerarten) und die Befarien mit harzigen Blättern, die wir schon öfters mit dem Rhododendrum der europäischen Alpen verglichen haben.

Wenn auch die Natur in ähnlichen Klimaten, sey es nun in Niederungen auf ifothermen Parallelen (von gleicher Wärme), sey es auf Hochebenen, deren Temperatur mit der Temperatur weiter gegen die Pole gelegener Länder übereinkommt, nicht dieselben Bflanzenarten bervorbringt, so zeigt boch die Vegetation noch so weit entlegener Landstriche im ganzen Habitus die auffallendste Aehnlichkeit. Diese Erscheinung ist eine der merkwürdigsten in der Geschichte der organischen Bilbungen; ich sage in der Geschichte, denn wenn auch die Bernunft dem Menschen saat, wie eitel Hopothesen über den Ursprung der Dinge find, das unlösbare Problem, wie sich die Organismen über die Erde verbreitet. läft uns dennoch keine Eine schweizerische Grasart 2 wächst auf den Granitfelsen der Magellanschen Meerenge. Neubolland bat über vierzig europäische phanerogame Pflanzenarten aufzuweisen,

Diefe Worte find oben Bb. I. Seite 255 erflart.

² Phleum alpinum, von Brown untersucht. Nach ben Beobachtungen bieses großen Botanisers unterliegt es keinem Zweisel, daß mehrere Pflanzen beiben Continenten und ben gemäßigten Jonen beiber Halbsugeln zugleich angehören. Potentilla anserina, Prunella vulgaris, Scirpus mucronatus und Panicum Crus Galli wachsen in Deutschland, in Reuholland und in Bennsplvanien.

und die meisten Gewächse, die den gemäßigten Zonen beider Halbkugeln gemein sind, fehlen ganzlich in dem dazwischen liegenden Landstrich, das heißt in der ägninoctialen Zone, sowohl auf den Ebenen als auf dem Rücken der Gebirge. Eine Beildenart mit behaarten Blättern, mit der die Zone ber Phanerogamen am Bulkan von Teneriffa gleichsam abschließt, und von ber man lange glaubte, fie gebore ber Infel eigenthümlich an, 1 kommt breihundert Meilen weiter nordwärts am beschneiten Gipfel der Pprenäen vor. Gräfer und Riedaräser, die in Deutschland, in Arabien und am Senegal machsen, wurden unter den Pflanzen gefunden, die Bonpland. und ich auf den kalten mexicanischen Hochebenen, an den beißen Ufern des Orinoco und in der füdlichen Halbkugel auf dem Rücken der Anden von Quito gesammelt. Wie will man begreiflich . machen, daß Gewächse über Striche mit gang verschiedenem Klima, und die gegenwärtig vom Meere bedeckt sind, gewandert seyn sollen? Ober wie kommt es, daß die Reime von Organismen, die sich im Habitus und selbst im innern Bau gleichen, sich in ungleichen Abständen von ben Polen und von der Meeresfläche überall entwickeln, wo so weit entlegene Orte in der Temperatur einigermaßen überein kommen? Trop bes Einflusses bes Luftbrucks und ber ftarteren ober geringeren Schwächung bes Lichts auf die Lebensthätigkeit der Gewächse ist doch die ungleiche Vertheilung der Wärme unter die verschiedenen Jahreszeiten als die Haupttriebkraft der Begetation anzuseben.

^{&#}x27; Viola chiranthifolia, die Bonpland und ich beschrieben haben (f. Bb. I. Seite 123), ist von Kunth und Leopold von Buch unter den Alpenpstanzen gesunden worden, die Joseph de Jussieu aus den Pyrenäen mitgebracht hat.

Der Arten, welche auf beiden Continenten und in bei= ben Halbkugeln gleichmäßig vorkommen, find lange nicht so viele, als man nach den Angaben der ältesten Reisenden as alaubt hatte. Auf den hohen Gebirgen des tropischen Amerika kommen allerdings Wegeriche, Baldriane, Sandkräuter, Ranunkeln, Mispeln, Eichen und Fichten vor, die man nach ihrer Physiognomie mit den europäischen verwechseln könnte; sie find aber alle specifisch von letteren verschieden. Brinat aber auch die Natur nicht dieselben Arten bervor, so wiederholt sie boch die Gattungen. Nahe verwandte Arten kommen oft in ungebeuern Entfernungen von einander vor, in den Nieberungen des gemäßigten Erdstrichs die einen, in den Alpenregionen unter dem Aequator die andern. Andere male (und Die Silla von Caracas bietet ein auffallendes Beispiel biefür) sind nicht Arten europäischer Gattungen wie Colonisten auf die Berge der beißen Rone berübergekommen. es treten vielmehr hier wie dort Gattungen derselben Runft auf, die nach bem Habitus nicht leicht zu unterscheiben sind und unter verschiedenen Breiten einander erseten.

Bon den Bergen von Reu-Grenada, welche die Hochebene von Bogota umgeben, dis zu den Bergen von Caracas find es über zweihundert Meilen, und doch zeigt die Silla, der einzige hohe Gipfel einer ziemlich niedrigen Bergfette, dieselbe merkwürdige Zusammenstellung von Befarien mit purpurrothen Blüthen, Andromeden, Gaultherien, Myrtillen, Uvas camaronas, Nertera und Aralien mit wolligten Blättern, wie sie für die Begetation der Paramos auf den hohen Corbilleren von Santa Fe charakteristisch ist. Wir fanden dieselbe Thibaudia glandulosa am Eingang der Hochebene von Bogota und im Pejual auf der Silla. Die Küstenkette von

Caracas hängt unzweiselhaft (über den Torito, die Palomera, Tocupo, die Paramos de las Rosas, Bocono und Riquitao) mit den hoden Cordilleren von Merida, Pamplona und Santa Fe zusammen; aber von der Silla dis zum Tocupo, siedzig Meilen weit, sind die Berge von Caracas so niedrig, daß für die oben erwähnten Sträucher aus der Familie der Ericineen das Klima nicht kühl genug ist. Und wenn auch, wie wahrscheinlich ist, die Thibaudia und die Alpenrose der Anden oder die Besaria im Paramo von Riquitao und in der mit ewigem Schnee debeckten Sierra de Merida vorkommen, so ist doch auf eine weite Strecke kein Felskamm, der hoch genug wäre, daß diese Sewächse auf ihm nach der Silla von Caracas hätten wanz dern können.

Re mehr man die Bertheilung der organischen Bildungen auf der Erdoberfläche kennen lernt, desto geneigter wird man, wenn auch nicht diese Vorstellungen von einer Wanderung aufzugeben, boch darin keinen ausreichenden Erklärungsgrund mehr zu erblicen. Die Rette ber Anden theilt ber Länge nach ganz Sübamerika in zwei ungleiche Stücke. Am Kuke vieler Kette, oftwärts und westwärts, fanden wir in großer Anzahl dieselben Pflanzenarten. All die verschiedenen Uebergange der Cordilleren find aber ber Art, daß nirgends Gemachie ber beißen Jone von den Rüften der Sübsee an die Ufer des Amazonenstroms gelangt sebn können. Wenn, sev es nun im Tiefland ober in ganz niedrigen Bergen, sep es inmitten eines Archipels von durch unterirdisches Feuer emporgehobenen Infeln, ein Berggipfel zu einer großen Sobe anfleigt, so ist sein Gipfel mit Alpenkräutern bewachsen, die zum Theil in ungeheuren Entfernungen auf andern Bergen mit ähnlichem Klima gleichfalls vorkommen. In dieser Beise

zeigen sich im Allgemeinen die Gewächse vertheilt und man kann den Forschern die genauere Ermittlung dieser Berhältnisse nicht dringend genug empsehlen. Wenn ich hier gegen voreilige Hypothesen spreche, so nehme ich es keineswegs über mich, des friedigendere dafür aufzustellen. Ich halte vielmehr die Probleme, von denen es sich hier handelt, für unlösdar, und nach meiner Anschauung hat die Ersahrung geleistet, was sie kann, wenn sie die Gesehe ermittelt, nach denen die Natur die Pflanzengebilde vertheilt hat.

Man sagt, ein Berg sey so hoch, daß er die Grenze des Rhododendrum und der Befaria erreiche, wie man schon lange sagt, ein Berg erreiche die Grenze des ewigen Schnees. Mit diesem Ausdruck sett man stillschweigend voraus, daß unter dem Einslusse gewisser Wärmegrade sich nothwendig gewisse vegetabilische Formen entwickeln müssen. Streng genommen ist nun diese Voraussehung allerdings nicht richtig. Die Fichten Mexico's sehlen auf den Cordilleren von Peru; auf der Silla von Caracas wachsen nicht die Eichen, die man in Reussenada in derselben Höhe sindet. Die Uebereinstimmung in den Bildungen deutet auf analoges Klima; aber in analogen Klimaten können die Arten bedeutend von einander abweichen.

Die herrliche Alpenrose der Anden, die Besaria, wurde zuerst von Mutis beschrieben, der sie bei Pamplona und Santa Fe de Bogota unter dem 4—7. Grad nördlicher Breite gefunden. Sie war vor unserer Besteigung der Silla so wenig bestannt, daß sie sich sast in keinem Herbarium in Europa sand. Wie die Alpenrosen Lapplands, des Caucasus und der Alpen von einander abweichen, so sind auch die beiden Besariaarten, die

 $^{^{\}circ}$ Rhododendrum laponicum, R. caucasicum, R. ferrugineum, R. hirsutum.

wir von der Silla mitgebracht, 1 von denen bei Santa Ke de Bogota 2 specifisch verschieden. In der Nähe des Aequators bedecken die Alvenrosen der Anden die Berge bis in die böchften Paramos hinauf, in 16-1700 Toisen Meereshohe. Weiter gegen Norden, auf der Silla von Caracas, sindet man fie weit tiefer, in etwas über 1000 Toisen Höhe; die kurzlich in Florida unter dem 30. Grad der Breite entdeckte Befaria wächst sogar auf niedrigen Hügeln. So ruden benn auf einer Strecke von 600 Meilen ber Breite Diese Sträucher immer weiter gegen das Tiefland herab, je weiter vom Aequator sie vorkommen. Ebenso wächst die lappländische Alpenrose 8-900 Toisen tiefer als die der Alpen oder Pyrenäen. Wir wunderten uns, daß wir in den Gebirgen von Mexico, zwischen den Alpenrosen von Santa Fe und Caracas einerfeits und benen von Florida andererfeits, keine Befariaart fanden.

Im kleinen Buschwald auf der Silla ist die Befaria ledisolia nur drei dis vier Fuß hoch. Der Stamm theilt sich gleich am Boden in viele zerbrechliche, fast quirlsörmig gestellte Aeste. Die Blätter sind eisörmig, zugespist, an der Untersläche graugrün und an den Kändern ausgerollt. Die ganze Pflanze ist mit langen, klebrigen Haaren bedeckt und hat einen sehr angenehmen Harzgeruch. Die Bienen besuchen ihre schönen, purpurrothen Blüthen, die, wie dei allen Alpenpsianzen, ungemein zahlreich und ganz entwickelt oft gegen einen Zoll breit sind.

Das Rhodobendrum der Schweiz wächst, in 800—110Q Toisen Meereshöhe, in einem Klima mit einer mittleren

^{&#}x27; Befaria glauca, B. ledifolia.

² B. aestuans, B. resinosa.

Temperatur von + 20 und — 10, also äbnlich dem Klima der Ebenen Lapplands. In diefer Aone baben die fältesten Monate - 40 und - 100, die wärmsten Monate + 120 und 7°. Nach thermometrischen Beobachtungen in denfelben Söhen und unter benfelben Barallelen beträgt im Bejual auf ber Silla die mittlere Temperatur der Luft sehr mahrscheinlich noch 17—180 und steht der Thermometer in der fühlsten Jahreszeit bei Tag zwischen 15 und 20°, bei Nacht zwischen 10 und 12°. Beim St. Gottbardsbospia, nabe ber obern Grenze der belvetischen Apenrose, ist die größte Wärme im August um Mittag (im Schatten) gewöhnlich 12---13°; Rachts fühlt sich in derselben Jahreszeit die Luft in Folge der Wärmestrahlung des Bodens auf + 1 ober - 1°, 5 ab. demselben barometrischen Druck, also in derselben Meereshöhe, aber um dreißig Breitegrade näher beim Aequator ift die Befaria auf der Silla um Mittag bäufig einer Temperatur von 23-24 Grad ausgesetzt und bei Nacht fällt diefelbe mahr= scheinlich niemals unter 8 Grad. Wir haben hier genau die Klimate verglichen, unter benen zwei derselben Kamilie angebörende Bflanzengruppen unter verschiedenen Breiten in gleider Meeresbobe machsen; das Ergebniß wäre ein ganz ande= res, wenn wir Zonen verglichen batten, die gleich weit vom ewigen Schnee oder von der isothermen Linie liegen.

Im Pejual wachsen neben der Befaria mit purpurrothen Blüthen eine Hodyotis mit Heidekrautblättern, die acht Fuß hoch wird, die Caparosa, ein großes baumartiges Johanniskraut, ein Lepidium, das mit dem virginischen identisch scheint, endlich Bärlappenpslanzen und Moose, welche Felsen und Baumwurzeln überziehen. Am berühmtesten ist aber dieses Buschwerk im Lande wegen eines 10—15 Fuß hohen Strauches

aus der Familie der Corymbiseren. Die Crevlen nennen densielben Inciensoz, Weihrauch. Seine lederartigen, gekerbten Blätter und die Spizen der Zweige sind mit einer weisen Wolle bedeckt. Es ist eine neue, sehr harzreiche Trixisart; die Blüthen riechen angenehm nach Borax, ganz anders als die der Trixis theredintinacea in den Bergen von Jamaica, die denen von Caracas gegenüberliegen. Man mengt zuweilen den "Beihrauch" von der Silla mit den Blüthen der Pevetora, gleichfalls einer Pflanze mit zusammengesetzer Blüthe, deren Geruch dem des peruanischen Heliotrops ähnelt. Die Pevetora geht aber in den Bergen nicht dis zur Jone der Alprosen hinauf, sie kommt im Thale von Chacao vor und die Damen von Caracas versertigen ein sehr angenehmes Riechwasser daraus.

Wir hielten uns im Pejual mit der Untersuchung der schönen harzigten und wohlriechenden Pflanzen lange auf. Der Himmel wurde immer finsterer, der Thermometer sank unter 11°. Es ist dieß eine Temperatur, bei der man in diesem Himmelsstrich zu frieren anfängt. Tritt man aus dem Gebüsch von Alpsträuchern, so ist man wieder in einer Savane. Wir stiegen ein Stück am westlichen Gipfel hinauf, um darauf in die Einsattelung, in das Thal zwischen beiden Gipfeln der Silla hinadzugelangen. Hier war wegen des üppigen Pflanzens wuchses schwer durchzukommen. Ein Botaniker riethe nicht leicht darauf, daß das dichte Buschwerk, das diesen Grund bedeckt, von einem Gewächs aus der Familie der Musaceen gebildet wird. Es ist wahrscheinlich eine Macanta oder Heliconia; die Blätter sind breit, glänzend; sie wird 14—15 Fuß hoch

^{&#}x27; Scitamineen ober Bananengewächse.

und die saftigen Stengel stehen dicht beisammen, wie das Schilfrobr auf feuchten Gründen im öftlichen Europa. Durch diesen Wald von Musaceen mußten wir uns einen Weg bahnen. Die Neger gingen mit ihren Messern oder Machettes vor uns ber. Das Volk wirft diese Alpenbanane und die baumartigen Gräfer unter bem Ramen Carice zusammen; wir faben weber Blüthe noch Krucht des Gewächses. Man ist überrascht, in 1100 Toisen Höhe, weit über den Andromeden, Thibaudien und der Alpenrose der Cordilleren, einer Monocotyledonen= familie zu begegnen, von der man meint, sie gebore ausschließlich den heißen Niederungen unter den Tropen an. In einer ebenso hoben und noch nördlicheren Gebirgskette, in den blauen Bergen auf Ramaica, machsen die Bapageien-Seli= conia und der Bichai auch vorzugsweise an alpinischen schattigen Orten.

Wir arbeiteten uns durch das Dickicht von Musaceen oder baumartigen Kräutern immer dem östlichen Gipfel zu, den wir ersteigen wollten. Bon Zeit zu Zeit war er burch einen Wolkenriß zu sehen; auf einmal aber waren wir in bicken Nebel gehüllt und wir konnten uns nur nach dem Compaß richten; gingen wir aber weiter nordwärts, so liefen wir bei jedem Schritt Gefahr, an den Rand der ungeheuren Felswand zu gelangen, die fast senkrecht 6000 Fuß boch zum Wir mußten Halt machen; und wie so die Meer abfällt. Wolfen um uns ber über den Boden wegzogen, fingen wir an zu zweifeln, ob wir vor Einbruch ber Nacht auf die öftliche Spite gelangen könnten. Glüdlicherweise waren inzwischen bie Neger, die das Wasser und den Mundvorrath trugen, eingetroffen, und wir beschloffen, etwas zu uns zu nehmen; aber unsere Mahlzeit dauerte nicht lang. Sep es nun, daß der

Pater Kapuziner nicht an unsere vielen Begleiter gedacht, oder daß die Sklaven sich über den Vorrath hergemacht hatten, wir fanden nichts als Oliven und fast kein Brod. Das Mahl, dessen Lob Horaz in seinem Tibur singt, war nicht leichter und frugaler; an Oliven mochte sich aber immerhin ein stillsstender, studirender Poet sättigen, für Bergsteiger waren sie eine kärgliche Kost. Wir hatten die vergangene Nacht sast ganz durchwacht, und waren jeht seit neun Stunden auf den Beinen, ohne Wasser angetrossen zu haben. Unsere Jührer hatten den Muth verloren, sie wollten durchaus umkehren, und Bonpland und ich hielten sie nur mit Mühe zurück.

Mitten im Nebel machte ich den Bersuch mit dem Bolta'schen Elektrometer. Obgleich ich ganz nahe an den dicht gebrängten Heliconien fand, erhielt ich beutliche Spuren von Luftelektricität. Sie wechselte oft zwischen negativ und positiv und ihre Intensität war jeden Augenblick anders. Schwankungen und mehrere kleine entgegengesette Luftströmungen, die den Nebel zertheilten und zu scharf begrenzten Wolfen ballten, schienen mir untrügliche Zeichen, daß bas Wetter sich ändern wollte. Es war erst zwei Uhr nach Mit-Wir hofften immer noch vor Sonnenuntergang auf die östliche Spize der Silla gelangen und wieder in das Thal zwischen beiden Sipfeln berabkommen zu können. Hier woll= ten wir von den Regern aus den breiten dünnen Blättern ber Heliconia eine Hütte bauen laffen, ein großes Feuer anzunben und die Nacht zubringen. Wir schickten die Sälfte unserer Leute fort, mit ber Beifung, uns am andern Morgen nicht mit Oliven, sondern mit gefalzenem Fleisch entgegenzukommen.

Dben, Buch I., 31.

Raum hatten wir solches angeordnet, so fing der Wind an stark von der See ber zu blasen und der Thermometer stieg auf 12°,5. Es war ohne Zweifel ein aufsteigender Luftstrom, der die Temperatur erhöbte und damit die Dünste Raum zwei Minuten, so verschwanden die Wolken auflöste. und die beiden Gipfel der Silla lagen ganz auffallend nabe vor uns. Wir öffneten den Barometer am tiefsten Vunkt der Einsenkung zwischen den Gipfeln bei einer kleinen Lache schlam: migten Waffers. hier wie auf den Antillen findet man fumpfigte Stellen in bedeutenden Höhen, nicht weil das bewaldete Gebirge die Wolken anzieht, sondern weil durch die Abkühlung bei Nacht, in Kolae der Wärmestrahlung des Bodens und des Parenchisches der Gewächse, der Wasserdunft verdichtet wird. Das Queckfilber stand auf 21 Zoll 5,7 Linien. Wir aingen jett gerade auf den östlichen Gipfel zu. Der Pflanzenwuchs bielt uns nachgerade weniger auf; zwar mußte man immer noch Heliconien umhauen, aber diese banmartigen Kräuter waren jest nicht mehr boch und standen nicht mehr so dicht. Die Gipfel der Silla felbst, wie schon öfter erwähnt, sind nur mit Gras und kleinen Befariasträuchern bewachsen. nicht wegen ihrer Sobe sind sie so kahl; die Baumgrenze liegt in dieser Zone noch um 400 Toisen höher; denn nach andern Gebirgen zu schließen, befände sich diese Grenze hier erft in 1800 Toisen Höhe. Große Bäume scheinen auf den beiben Kelsgipfeln der Silla nur dekhalb zu fehlen, weil der Boden so dürr und der Seewind so heftig ist, und die Oberstäche, wie auf allen Bergen unter den Tropen, so oft abbrennt.

Um auf den höchsten, öftlichen Gipfel zu kommen, muß man so nahe als möglich an dem ungeheuern Absturz Caravalleda und der Küste zu hingehen. Der Gneiß hatte bisher sein blätteriges Gefüge und seine ursprüngliche Streichung behalten; jett, da wir am Gipfel hinaufstiegen, ging er in Granit über. Wir brauchten drei Viertelstunden dis auf die Spize der Pyramide. Dieses Stück des Wegs ist keineswegs gefährlich, wenn man nur prüft, oh die Felsstücke, auf die man den Fuß sett, sest liegen. Der dem Gneiß ausgelagerte Granit ist nicht regelmäßig geschichtet, sondern durch Spalten getheilt, die sich oft unter rechten Winkeln scheiden. Prismatische, einen Fuß breite, zwölf Fuß lange Blöcke ragen schief aus dem Boden hervor, und am Rande des Absturzes sieht es aus, als ob ungeheure Balken über dem Abgrund hingen.

Auf dem Gipfel hatten wir, freilich nur einige Minuten, gang klaren himmel. Wir genoßen einer ungemein weiten Ausficht; wir saben zugleich nach Norden über die See weg, nach Süben in das fruchtbare Thal von Caracas binab. Der Barometer stand auf 20 Zoll 7,6 Linien, die Temperatur der Luft war 130,7. Wir waren in 1350 Toisen Meereshöhe. Man überblickt eine Meeresstrecke von 36 Meilen Halbmesser. Wem beim Blid in große Tiefen schwindligt wird, muß mitten auf bem kleinen Plateau bleiben. Durch seine Bobe ift ber Berg eben nicht ausgezeichnet; ift er boch gegen 100 Toisen niedriger als der Canigou in den Poxenäen; aber er unterscheidet sich von allen Bergen, die ich bereist, durch den un= gebeuren Absturz gegen die See zu. Die Rufte bildet nur einen schmalen Saum, und blickt man von der Spipe der Boramide auf die Häuser von Caravalleda binab, so meint man in Folge einer öfter erwähnten optischen Täuschung, die Kelswand seh beinabe senkrecht. Rach einer genauen Berechnung schien mir der Neigungswinkel 53°, 28'; am

Pic von Tenerissa beträgt die Neigung im Durchschnitt kaum 12° 30°. Ein 6—7000 Fuß hoher Absturz wie an der Silla von Caracas ist eine weit seltenere Erscheinung, als man glaubt, wenn man in den Bergen reist, ohne ihre Höhen, ihre Massen und ihre Abhänge zu messen. Seit man sich in mehreren Ländern Europas von Neuem mit Versuchen über den Fall der Körper und ihre Abweichung gegen Südost beschäftigt, hat man in den Schweizer Alpen sich überall vergeblich nach einer senkrechten, 250 Toisen hohen Felswand umgesehen. Der Neigungswinkel des Montblanc gegen die allée blanche beträgt keine 45 Grad, obgleich man in den Sid senkrecht ab.

Auf der Silla von Caracas ist der ungeheure nördliche Abhang, troß seiner großen Steilheit, zum Theil bewachsen. Befaria= und Andromedabüsche hängen an der Felswand. Das kleine südwärts gelegene Thal zwischen den Gipseln zieht sich der Meeresküste zu sort; die Alppslanzen süllen diese Sinsenkung aus, ragen über den Kamm des Berges empor und solgen den Krümmungen der Schlucht. Man meint unter diesen frischen Schatten müsse Wasser sließen, und die Vertheilung der Gewächse, die Gruppirung so vieler unbeweglicher Gegenstände bringt Leben und Bewegung in die Landschaft.

Es war jetzt sieben Monate, daß wir auf dem Gipfel des Bulkans von Tenerissa gestanden hatten, wo man eine Erdsläche überblickt, so groß als ein Viertheil von Frankreich. Der scheindare Meereshorizont liegt dort sechs Meilen weiter ab als auf der Silla, und doch sahen wir dort den Horizont, wenigstens eine Zeitlang, sehr deutlich. Er war scharf begrenzt und verschwamm nicht mit den anstwhenden Luftschichten.

Auf der Silla, die um 550 Toisen niedriger ist als der Bic von Tenerissa, konnten wir den näber gerückten Horizont gegen Rord und Rord-Nord-Oft nicht seben. Blickten wir über die Meeresfläche weg, die einem Spiegel glich, so fiel uns auf, wie das reflektirte Licht in fleigendem Berbaltniß . abnahm. Wo die Gesichtslinie die außerste Grenze der Fläche streift, verschwamm das Wasser mit den darüber gelagerten Luftschichten. Dieser Anblick bat etwas febr Auffallendes. Man erwartet ben Horizont im Riveau des Auges zu seben, und flatt daß man in diefer Bobe eine scharfe Grenze zwischen den beiden Elementen bemerkte, schienen die fernsten Bafferschichten sich in Dunst aufzulösen und mit dem Luftocean zu mischen. Daffelbe beobachtete ich, nicht an einem einzigen Stück des Horizonts, sondern auf einer Strede von mehr als 160 Grad. am Ufer ber Sübsee, als ich zum erstenmal auf dem spiten Fels über dem Krater des Bichincha ftand, eines Bulfans, der höber ist als der Montblanc. Ob ein sehr ferner Horizont nähtbar ist oder nicht, das hängt von zwei verschiedenen Momenten ab, von der Lichtmenge, welche der Theil des Oceans empfängt, auf den die Gesichtslinie auläuft, und von der Schwächung, die das reflektirte Licht bei seinem Durchgang durch die dazwischen liegenden Luftschichten erleidet. Trot des beitern himmels und ber burchsichtigen Luft fann bie See in der Entfernung von 35—40 Meilen schwach beleuchtet sevn. oder die Luftschichten junächst der Oberfläche können das Licht bedeutend schwächen, indem fie die durchgebenden Strahlen absorbiren.

Selbst voransgesetzt, die Refraktion äußere gar keinen Einfluß, sollte man auf dem Gipfel der Silla bei schönem Wetter die Inseln Tortuga, Orchila, Roques und Aves sehen,

von benen die nächsten 25 Meilen entfernt find. Wir faben keine derselben, seh es nun wegen des Zustandes der Luft, over weil die Reit, die wir bei heiterem Himmel dazu verwenden konnten, die Inseln zu suchen, nicht lang genug war. Ein unterrichteter Seemann, ber ben Berg mit uns batte befteigen wollen, Don Miguel Areche, versicherte uns, die Silla bei den Salaklippen an der Rocca de Fuera, unter 120 1' der Breite gesehen zu haben. 1 Wenn die umgebenden Gipfel die Aussicht nicht beschränkten, müßte man von der Silla die Rufte oftwarts bis zum Morro de Viritu, westwarts bis zur Bunta del Coldado, 10 Meilen unter dem Wind von Portobello, seben. Südwärts, dem innern Lande zu, begrenzt die Bergkette, welche Nare und die Savane von Ocumare vom Thale von Caracas trennt, den Horizont wie ein Wall, der in ber Richtung eines Parallelfreises binläuft. Hätte dieser Wall eine Deffnung, eine Lücke, deraleichen in den boben Bergen des Salzburger Landes und der Schweiz häufig vorfommen, so genöße man bier des merkwürdigsten Schausviels Man fähe durch die Lilde die Clanos, die weiten Steppen von Calabozo, und da diese Steppen in gleiche Höhe mit dem Auge des Beobachters aufstiegen, so übersähe man vom selben Punkte zwei gleichartige Horizonte, einen Wasser= und einen Landhorizont.

Die westliche abgerundete Spize der Silla entzog uns die Ausssicht auf die Stadt Caracas; deutlich aber sahen wir die ihr zunächstliegenden Häuser, die Obrfer Chacao und Betare, die Kaffeepstanzungen und den Lauf des Guayre, einen silberglänzenden Wasserfaden. Der schmale Streif bedauten Landes

Die Gilla liegt unter 10 31' 5" bet Breite.

stach angenehm ab vom düstern, wilden Aussehen der um= Liegenden Gebirge.

Uebersieht man so mit Einem Blick diese reiche Land= schaft, so bebauert man kaum, daß kein Bild vergangener Zeiten den Einöben der neuen Welt höheren Reiz gibt. Ueberall wo in der beißen Zone der von Gebirgen starrende, mit bichtem Pflanzenwuchs bedectte Boden fein urfprüngliches Gepräge behalten hat, erscheint der Mensch nicht mehr als Mittelpunkt ber Schöpfung. Weit entfernt, Die Elemente qu bändigen, hat er vollauf zu thun, sich ihrer Herrschaft zu entziehen. Die Umwandlungen, welche die Erdoberfläche seit Rahrhunderten durch die Hand der Wilden erlitten, verschwinben zu nichts gegen das, was das unterirdische Reuer, die austretenden gewaltigen Ströme, die tobenden Stürme in wenigen Stunden leiften. Der Kampf der Elemente unter fich ist das eigentlich Charakteristische der Naturscenerie in der neuen Welt. Ein unbewohntes Land kommt dem Reisenden aus dem cultivirten Europa wie eine Stadt vor, aus der die Einwohnerschaft ansgezogen. Hat man einmal in Amerika ein paar Jahre in den Bäldern der Riederungen oder auf bem Rücken ber Corbilleren gelebt, hat man in Ländern so groß wie Frankreich nur eine Handvoll zerstreuter Hutten stehen sehen; so hat eine weite Einöbe nichts Schreckendes mehr für die Ginbilbungstraft. Man wird vertraut mit ber Borstellung einer Welt, in der nur Bflanzen und Thiere leben, wo niemals der Mensch seinen Jubelschrei oder die Rlagelaute seines Schmerzes hören ließ.

Wir konnten die günstige Lage der Silla, die alle Gipfel umber überragt, nicht lange für unsere Zwecke nützen. Während wir mit dem Fernrohr den Seestrich, wo der Horizont scharf begrenzt war, und die Bergkette von Ocumare betrachteten, binter der die unbekannte Welt des Orinoco und des Amazonenstroms beginnt, zog ein dicker Nebel aus der Rieberung zu den Höhen herauf. Zuerst füllte er den Thalgrund von Caracas. Der von oben beleuchtete Wasserdunst war aleichförmig milchweiß gefärbt. Es sah aus, als stände das Thal unter Baffer, als bilbeten die Berge umber die schroffen Ufer eines Meeresarms. Lange warteten wir vergeblich auf ben Sklaven, der den großen Ramsdenschen Sextanten trug; ich mußte den Zustand des Himmels benutzen und entschloß mich, einige Sonnenhöhen mit einem Troughtonschen Sertanten von zwei Zoll Halbmesser aufzunehmen. Die Sonnen= scheibe war von Nebel balb verschleiert. Der Längenunterschied zwischen dem Quartier Trinidad in Caracas und dem östlichen Gipfel der Silla scheint kaum größer als 00 3' 22".

Während ich, auf dem Gestein sitzend, die Inclination der Magnetnadel beobachtete, sah ich, daß sich eine Menge haarigter Bienen, etwas kleiner als die Honigbiene des nördlichen Europa, auf meine Hände gesetzt hatten. Diese Bienen nisten im Boden. Sie sliegen selten aus, und nach ihren trägen Bewegungen konnte man glauben, sie seven auf dem Berg starr vor Kälte. Man nennt sie hier zu Lande Angelitos, Engelchen, weil sie nur sehr selten stechen. Trotz der Behauptung mehrerer Reisenden, ist es nicht wahr, daß diese dem neuen Continent eigenthümlichen Bienen gar keine Angrisswasse haben. Ihr Stachel ist nur schwächer und sie brauchen denselben seltener. So lange man von der Harmlosgetit dieser Angelitos nicht vollkommen überzeugt ist, kann man sich einiger Besorgniß nicht erwehren. Ich gestehe, daß ich oft während astronomischer Bevbachtungen beinabe die

Instrumente hatte sallen lassen, wenn ich spürte, daß mir Gesächt und hände voll dieser haarigten Bienen saßen. Unsere Führer versicherten, sie setzen sich nur zur Wehr, wenn man sie durch Ansassen der Füße reize. Ich sühlte mich nicht aufzelegt, den Versuch an mir selbst zu machen.

Die Lufttemperatur auf der Silla schwankte zwischen 11 und 14 Grad, je nachdem die Luft still war oder der Wind blies. Bekanntlich ist es sehr schwer, auf Bergaipseln die Temperatur zu bestimmen, nach der man die Barometerhöbe zu berechnen bat. Der Wind tam aus Oft, und dieß scheint m beweisen, daß der Seewind oder die Passatwinde in dieser Breite weit über 1500 Toisen hinaufreichen. Leopold von Buch bat die Beobachtung gemacht, daß auf dem Vic von Tenerissa, nabe an der nördlichen Grenze der Bassatwinde, in 1900 Toisen Recresbobe, meist ein Gegenwind (vent de remon), der Westwind berrscht. Die Pariser Academie der Biffenschaften batte die Physiker, welche den unglücklichen La Beprouse begleiteten, aufgefordert, jur Gee unter ben Tropen mittelft kleiner Luftballons zu beobachten, wie weit die Passate binaufreichen. Dergleichen Untersuchungen sind sehr schwierig, wenn der Beobachter an der Erdoberfläche bleibt. Die kleinen Ballons steigen meist nicht so boch als die Silla, und das leichte Gewölf, das sich zuweilen in 3-4000 Toisen Höbe zeigt, wie z. B. die sogenannten Schäfchen, stehen still oder ruden so langfam fort, daß sich ihre Richtung nicht bestimmen läkt.

Bahrend der kurzen Zeit, wo der Himmel im Zenith klar war, fand ich das Blau der Luft um ein Bedeutendes dunkler als an der Küste. Es war gleich 26°,5 des Saufs sure'schen Spanometers. In Caracas zeigte dasselbe Instrument humboldt, Reise. 11.

bei hellem, trockenem Wetter meist nur 18 Grab. Mabr: scheinlich ist in den Monaten Ruli und August der Unterschied in dieser Beziehung zwischen ber Rufte und bem Gipfel der Silla noch viel bedeutender. Was aber unter allen meteorologischen Erscheinungen in der Stunde, die wir auf dem Berge zubrachten, Bonpland und mich am meisten überraschte, war die anscheinende Trockenheit der Luft, die mit der Entwicklung des Nebels noch zuzunehmen schien. Ms ich den (Deluc'schen) Fischbeinhygrometer aus dem Kasten nahm, um damit zu experimentiren, zeigte er 52 Grad (870 nach Saufsure). Der himmel war bell; aber Dunststreifen mit deutlichen Umrissen zogen von Zeit zu Zeit zwischen uns durch am Boden weg. Der Deluc'sche Hygrometer ging auf 49 Grad (850 nach Saussure) zurück. Eine halbe Stunde später hüllte eine dicke Wolfe uns ein; wir konnten die nächsten Gegenstände nicht mehr erkennen und sahen mit Erstaunen, daß das Instrument fortwährend dem Trockenpunkt zuging, bis 47 Grad (840 Sauffure). Die Lufttemperatur war dabei 12-13°. Obgleich beim Kischbeinhygrometer der Sättigungspunkt in der Luft nicht bei 100 Grad ist, sondern bei 84°,5 (99° S.), so schien mir doch dieser Einfluß einer Wolke auf den Gang des Instrumentes im böchsten Grade auffallend. Der Nebel dauerte lang genug, daß der Fischbeinstreifen durch Anziehung der Wassertheilchen sich hätte verlängern können. Unsere Kleider wurden nicht feucht. Ein in bergleichen Beobachtungen geübter Reisender versicherte mich kurzlich, er habe auf der Montagne pelée auf Martinique eine Wolfe äbnlich auf den Haarhygrometer wirken sehen. Der Physiker hat die Verpflichtung, die Erscheinungen zu berichten, wie die Ratur sie bietet, zumal wenn er nichts verfäumt hat, um Kehler in der

Beobachtung zu vermeiben. Sauffure fah mahrend eines beftigen Regenguffes, wobei sein Hygrometer nicht naß wurde, benselben (fast wie auf der Silla in der Wolke) auf 840,7 (480,6 Deluc) stehen bleiben; man begreift aber leichter, daß die Luft zwischen den Regentropfen nicht vollständig gefättigt wird, als daß der Wasserdunst, der den hygroscopischen Körper unmittelbar berührt, denselben nicht dem Sättigungspunkt zutreibt. In welchem Zustand befindet sich Wasserdunft, der nicht naß macht und boch sichtbar ift? Man muß, glaube ich, annehmen, daß sich eine trockenere Luft mit der, in der sich die Wolke gebildet, gemischt hat, und daß die Dunstbläschen, die ein weit geringeres Volumen haben als die dazwischen befindliche Luft, die glatte Fläche des Fischbeinstreifens nicht naß gemacht baben. Die durchsichtige Luft vor einer Wolke kann zuweilen feuchter sehn als der Luftstrom, der mit der Wolke zu uns gelangt.

Es wäre unvorsichtig gewesen, in diesem dichten Nebel am Rande eines 7—8000 Fuß hohen Abhangs länger zu verweilen. Wir gingen wieder vom Oftgipfel der Silla herunter und nahmen dabei eine Grasart auf, die nicht nur eine neue, sehr interessante Gattung bildet, sondern die wir auch, zu unserer großen Ueberraschung, später auf dem Gipfel des Bulkans Richincha in der südlichen Halbkugel, 400 Meilen von der Silla, wieder fanden. Lichen floridus, der im nördlichen Europa überall vorkommt, bedeckte die Zweige der Befaria und der Gaultheria odoratu, und hing dis zur Burzel der Gesträuche nieder. Während ich die Moose unterssuche, welche den Gneiß im Grunde zwischen beiden Gipfeln

^{&#}x27; Aegopogon cenchroides.

überziehen, fand ich zu meiner Ueberraschung ächte Geschiebe, gerollte Quarzstücke. Man sieht leicht ein, daß das Thal von Taracas einmal ein Landsee seyn kann, ehe der Guayressuß gegen Ost dei Caurimare, am Fuß des Hügels Auhannas durchbrach, und ehe die Tijeschlucht sich nach West gegen Catia und Cado Manco zu geöffnet hatte; aber wie könnte das Wasser je die zum Fuß des Sillagipsels gestiegen seyn, da die diesem Gipsel gegenüber liegenden Berge von Ocumare so niedrig sind, daß das Wasser über sie in die Llands hätte absließen müssen? Die Geschiebe können nicht von höheren Punken hergeschwemmt seyn, weil keine Höhe ringsum die Silla überragt. Soll man annehmen, daß sie mit der ganzen Bergkette längs des Meeresusers emporgehoben worden sind?

Es war vier ein balb Uhr Abends, als wir mit unfern Beobachtungen fertig waren. In der Freude über den glücklichen Erfolg unserer Reise bachten wir nicht daran, daß ber Weg abwärts im Kinftern über steile, mit kurzem glattem Rasen bedeckte Abhänge gefährlich sehn könnte. Wegen des Nebels konnten wir nicht in das Thal binunter seben; wir faben aber deutlich den Doppelbügel der Buerta, und derfelbe erschien, wie immer die Gegenstände, die fast senkrecht unter einem liegen, ganz auffallend nahe gerückt. Wir gaben den Gedanken auf, zwischen den beiden Gipfeln der Gilla zu tibernachten, und nachdem wir den Weg wieder gefunden, den wir uns im Heraufsteigen durch den dichten Heliconienbusch gebabnt, kamen wir in den Vejual, in die Region der moblriechenden und harzigen Sträucher. Die herrlichen Befarien, ihre mit großen Burpurblüthen bedeckten Zweige nahmen uns wieder ganz in Anspruch. Wenn man in diesen Erdstrichen Pflanzen für Herbarien sammelt, ist man um so wählerischer, je

üppiger die Begetation ist. Man wirft Zweige, die man eben abgeschnitten, wieder weg, weil sie einem nicht so schön vorkommen als Zweige, die man nicht erreichen konnte. Wendet wan endlich mit Pflanzen beladen dem Buschwerk den Rücken, so will es einen fast reuen, daß man nicht noch mehr mitgenommen. Wir hielten uns so lange im Pesual auf, daß die Nacht uns überraschte, als wir in 900 Toisen höhe die Savane betraten.

Da es zwischen den Wendetreisen fast keine Dämmerung gibt, sieht man sich auf einmal ans bem hellsten Tageslicht in Kinsterniß versett. Der Mond stand über dem Horizont; seine Scheibe ward zuweilen durch dicke Wolfen bebeckt, die ein heftiger kalter Wind über den himmel jagte. Die neilen, mit gelbem trodenem Gras bewachsenen Abhänge lagen bald im Schatten, bald wurden fie auf einmal wieder beleuchtet und erschienen dann als Abgrunde, in deren Tiefe man nie-Wir gingen in einer Reibe binter einander; man berfah. fuchte sich mit den händen zu halten, um nicht zu fallen und Von den Führern, welche unsere den Berg hinab zu rollen. Instrumente trugen, fiel einer um den andern ab, um auf dem Berg zu übernachten. Unter denen, die bei uns blieben, war ein Congoneger, dessen Gewandtheit ich bewunderte: er trun einen großen Inclinationscompaß auf dem Koof und hielt die Last trot der ungemeinen Steilheit des Abhangs beständig im Gleichgewicht. Der Nebel im Thal war nach und nach verschwunden. Die zerstreuten Lichter, die wir tief unter uns saben, täuschten und in doppelter Beziehung; einmal schien der Abhang noch gefährlicher, als er wirklich war, und bann meinten wir in den sechs Stunden, in denen wir beständig abwärts gingen, den höfen am Juge ber Silla immer

gleich nahe zu seyn. Wir hörten ganz deutlich Menschenftimmen und die schrillen Töne der Guitarren. Der Schall pflanzt sich von unten nach oben meist so gut fort, daß man in einem Luftballon bisweilen in 3000 Toisen Höhe die Hunde bellen hört.

Erst um zehn Uhr Abends kamen wir äußerst ermüdet und durstig im Thale an. Wir waren fünfzehn Stunden lang fast beständig auf den Beinen gewesen; der raube Kelsboden und die dürren barten Grasstoppeln batten uns die Rufsohlen zerrissen, denn wir hatten die Stiefeln ausziehen mussen, weil die Soblen zu glatt geworden waren. An Abbängen, wo weber Sträucher, noch holzige Kräuter wachsen, an denen man sich mit ben handen halten kann, kommt man barfuß sicherer Um Weg abzuschneiden, führte man uns von der Buerta jum hofe Gallegos über einen Jufpfad, ber ju einem Wasserstück, el Tanque genannt, führt. Man verfehlte den Kufpfab, und auf diesem letten Wegstück, wo es am allerfteilsten abwärts ging, kamen wir in die Rähe der Schlucht Durch den Donner der Wasserfälle erhielt das nächtliche Bild einen wilden, großartigen Charafter.

Wir übernachteten am Fuße der Silla; unsere Freunde in Caracas hatten uns durch Fernröhren auf dem östlichen Berggipfel sehen können. Mit Theilnahme hörte man unsere beschwerliche Bergsahrt beschreiben, aber mit einer Messung, nach der die Silla nicht einmal so hoch sehn sollte als der höchste Phrenäengipsel,² war man sehr schlecht zufrieden. Ber möchte sich über eine nationale Vorliebe aushalten, die sich in

^{&#}x27; So Bay-Luffac bei seiner Luftjahrt am 16. September 1803.

² Man glaubte früher, bie Silla von Caracas fep fo ziemlich fo boch als ber Bic von Teneriffa.

einem Lande, wo von Denkmälern der Kunst keine Rede ist, an Naturdenkmale hängt? Kann man sich wundern, wenn die Einwohner von Quito und Riodamba, deren Stolz seit Jahrhunderten die Höhe ihres Chimborazo ist, von Messungen nichts wissen wollen, nach denen das Himalavagedirge in Indien alle Colosse der Cordilleren überragt?

Vierzehntes Kapitel.

Erbbeben von Caracas. — Zusammenhang zwischen biefer Erscheinung und ben vulkanischen Ausbrüchen auf ben Antillen.

Wir verließen Caracas am 7. Februar in der Abendstühle, um unsere Reise an den Orinoco anzutreten. Die Erinnerung an diesen Abschied ist uns heute schmerzlicher als vor einigen Jahren. Unsere Freunde haben in den blutigen Bütgerkriegen, die jenen sernen Ländern die Freiheit jett brachten, jett wieder entrissen, das Leben verloren. Das Haus, in dem wir wohnten, ist nur noch ein Schutthausen. Furchtbare Erdbeben haben die Bodensläche umgewandelt; die Stadt, die ich beschrieben habe, ist verschwunden. An derselben Stelle, auf diesem zerklüsteten Boden, erhebt sich allmählich eine neue Stadt. Die Trümmerhausen, die Gräber einer zahlreichen Bevölkerung dienen bereits wieder Menschen zur Wohnung.

Die großen Ereignisse, von denen ich hier spreche, und welche die allgemeinste Theilnahme erregt haben, fallen langenach meiner Rückehr nach Europa. Ueber die politischen Stürme, über die Veränderungen, welche in den gesellschaftlichen Zuständen eingetreten, gehe ich hier weg. Die neueren Völker sind bedacht für ihren Ruf dei der Nachwelt und verzeichnen sorgfältig die Geschichte der menschlichen Umwälzungen,

und vaneit die Geschichte ungezügelter Leidenschaften und eingewurzelten Haffes. Mit den Umwälzungen in der äußern Ratur ift es anders; man kummert sich wenig darum, sie genau zu beschreiben, vollends nicht, wenn fie in die Zeiten burgerlicher Awiste fallen. Die Erdbeben, die vulkanischen Ansbrüche wirken gewaltig auf die Ginbildungstraft wegen bes Unheils, das nothwendig ihre Rolge ist. Die Ueberlieferung greift vorzugsweise nach allem Gestaltlosen und Wunberbaren, und bei großen allgemeinen Unfällen, wie beim Unglud des Einzelnen, scheut der Mensch das Licht, das ihm vie wahren Urfachen des Geschehenen zeigte und die begleitenden Umftände erkennen ließe. Ich glaubte in diesem Werke niederlegen zu sollen, was ich an zuverläffiger Kunde über bie Erdstöße zusammengebracht, die am 26. Merz 1812 die Stadt Caracas zerstört und in der Provinz Benezuela fast in Ginem Augenblick über zwanzigtausend Menschen das Leben gekostet haben. Die Berbindungen, die ich fortwährend mit Leuten aller Stände unterhalten, festen mich in Stand, die Berichte mehrerer Augenzeugen zu vergleichen und Fragen über Bunkte an sie zu richten, an deren Aufklärung ber Wissenschaft vorzugsweise gelegen ift. Als Geschichtschreiber ber Natur bat ber Reisende die Zeit des Eintritts großer Catastrophen festzustellen, ihren Zusammenhang und ihre gegenseitigen Berbaltnisse zu untersuchen, und im raschen Ablauf der Reit, im ununterbrochenen Zuge sich brängender Verwandlungen feste Bunkte zu bezeichnen, mit benen einst andere Catastrophen verglichen werden mögen. In der unermeßlichen Zeit, welche die Geschichte ber Natur umfaßt, rücken alle Zeitpunkte bes Geschehenen nabe zusammen; die verflossenen Jahre erscheinen wie Augenblicke, und wenn die physische Beschreibung eines

Landes von keinem allgemeinen und überhaupt von keinem großen Interesse ist, so hat sie zum wenigsten den Bortheil, daß sie nicht veraltet. Betrachtungen dieser Art haben La Condamine bewogen, die denkwürdigen Ausbrüche des Bulkans Cotopari, i die lange nach seinem Abgange von Quito stattgefunden, in seiner "Reise zum Aequator" zu beschreiben. Ich glaube dem Beispiel des großen Gelehrten desto under sorgter vor irgend welchem Borwurf solgen zu dürsen, da die Ereignisse, die ich zu beschreiben gedenke, für die Theorie von den vulkanischen Reactionen sprechen, das heißt für den Einstuß, den ein System von Bulkanen auf einen weiten Landstrich umher ausübt.

Ms Bonpland und ich in den Provinzen Neu-Andalusien, Nueva Barcelona und Caracas uns aufhielten, war die Meinung allgemein verbreitet, daß die am weitesten nach Often gelegenen Striche dieser Küsten den verbeerenden Wirkungen der Erdbeben am meisten ausgesetzt fepen. Die Einwohner von Cumana scheuten bas Thal von Caracas wegen bes feuchten, veränderlichen Klimas, wegen des umzogenen, trübseligen himmels. Die Bewohner dieses kühlen Thales dagegen spraden von Cumana als von einer Stadt, wo man Jahr aus Jahr ein eine erstickend heiße Luft athme und wo der Boden periodisch von heftigen Erdstößen erschüttert werde. Selbst Gebildefe dachten nicht an die Verwüstung von Riobamba und andern hochgelegenen Städten; fie mußten nicht, daß die Erschütterung bes Kalksteins an der Küste von Cumana sich in bie aus Glimmerschiefer bestehende Halbinsel Arapa fortpflanzt, und so waren sie der Meinung, daß Caracas sowobl wegen

^{&#}x27; Am 30. November 1744 und 3. September 1750.

bes Baus seines Urgebirges, als wegen der hohen Lage der Stadt nichts zu besorgen habe. Feierliche Gottesdienste, die in Guapra und in der Hauptstadt selbst bei nächtlicher Weile begangen wurden, mahnten sie allerdings daran, daß von Zeit zu Zeit die Provinz Benezuela von Erdbeben heimgesucht worden war; aber Gesahren, die selten wiederkehren, machen einem wenig dange. Im Jahr 1811 sollte eine gräßliche Erschrung eine schmeichelnde Theorie und den Bolksglauben über den Hausen wersen. Caracas, im Gedirge gelegen, drei Grade westlich von Cumana, fünf Grade westlich vom Meridian der vulkanischen caraibischen Inseln, erlitt hestigere Stöße, als man je auf den Küsten von Paria und Neu-Andalusien gespürt.

Gleich nach meiner Ankunft in Terra Firma war mir der Zusammenhang zwischen zwei Raturereignissen, zwischen der Zerstörung von Cumana am 14. December 1797 und dem Ausbruch der Bulkane auf den kleinen Antillen, aufgefallen. Etwas Aehnliches zeigte sich nun auch dei der Berwüstung von Caracas am 26. Merz 1812. Im Jahr 1797 schien der Bulkan der Insel Guadeloupe auf die Küste von Cumana reagirt zu haben; fünfzehn Jahre später wirkte, wie es scheint, ein dem Festland näher liegender Bulkan, der auf St. Bincent, in derselben Weise dis nach Caracas und an den Apure hin. Wahrscheinlich lag beidemal der Heerd des Ausbruchs in ungeheurer Tiese, gleich weit von den Punkten der Erdoberstäche, dis zu welchen die Bewegung sich fortpslanzte.

Von Anfang des Jahrs 1811 bis 1813 wurde ein

⁴ 3. B. die nächtliche Prozession am 21. October zum Andenken an das große Erdbeben an diesem Tage um ein Uhr nach Mitternacht im Jahr 1778. Andere sehr starke Erdstöße kamen vor in den Jahren 1641, 1703 und 1802.

² S. Bb. I. Seite 241.

beträcktliches Stück der Erbstäche zwischen den Azoren und dem Thal des Obio, den Cordilleren von Reu-Grenada, den Kusten von Benezuela und den Bulkanen der kleinen Antillen fast zu gleicher Zeit durch heftige Stöße erschüttert, die man einem Ich zähle bier unterirdischen Reuerheerde zuschreiben kann. die Erscheinungen auf, welche es wahrscheinlich machen, daß auf ungeheure Diftanzen Verbindungen bestehen. Am 30. Januar 1811 brach bei einer der Azorischen Inseln, bei St. Michael, ein unterseeischer Bulkan aus. An einer Stelle, wo bie See 60 Kaben tief ist, bob sich ein Kels über den Wasserspiegel. Die erweichte Erdfruste scheint emporgehoben worden zu sebn. ebe die Alammen aus dem Krater bervorbrachen, wie diek auch bei den Bulkanen von Jorullo in Mexico und bei der Bildung der Insel Klein-Kameni bei Santorin beobachtet wurde. Das neue Eiland bei den Azoren war Anfangs nur eine Klippe, aber am 15. Juli erfolgte ein fechstägiger Ausbruch, durch den die Klippe immer größer und nach und nach 50 Toisen über dem Meeresspiegel boch wurde. Dieses neue Land, das Kapitan Tillard alsbald im Namen der großbri= tannischen Regierung in Befit nahm und Sabrina nannte, hatte 900 Toisen Durchmesser. Das Meer scheint die Insel wieder verschlungen zu haben. Es ist dies das britte mal, daß bei der Insel St. Michael unterseeische Bulkane so außerordentliche Erscheinungen hervorbringen, und als wären die Ausbrüche dieser Bulkane an eine gewisse Beriode gebunden. in der sich jedesmal elastische Klüssigkeiten bis zu einem bestimmten Grade angehäuft, kam das emporgehobene Giland je nach 91 oder 92 Jahren wieder zum Vorschein. zu bedauern, daß trot der Nähe keine europäische Regierung, keine gelehrte Gefellschaft Physiker und Geologen nach ben

Azoren geschickt hat, um eine Erscheinung näher untersuchen zu lassen, durch welche für die Geschichte der Bulkane und des Erdbalks überhaupt so viel gewonnen werden konnte.

Bur Zeit, als das neue Eiland Sabrina erschien, wurben die kleinen Antillen, 800 Meilen fühwestwärts von den Azoren gelegen, bäufig von Erdbeben beimgesucht. Bom Mai 1811 bis. April 1812 fpürte man auf der Jusel St. Bincent, einer der drei Antillen mit thätigen Bulkanen, über zweibundert Erdstöße. Die Bewegungen beschränkten sich aber nicht auf bas Inselgebiet von Südamerika. Bom 16. December 1811 an bebte die Erde in den Thäleru des Mississippi, des Arcansas und Obio fast unaufbörlich. Im Osten der Allegbangs waren die Schwingungen schwächer als im Westen, in Tennesee und Kentuck. Sie waren von einem starken unterirdischen Getöse begleitet, das von Südwest berkam. Auf einigen Punkten zwischen Neumadrid und Little Prairie, wie beim Salzwerk nördlich von Cincinnati unter dem 34° 45' der Breite, spürte man mehrere Monate lang täglich, ja fast stündlich Erdstöße. Sie dauerten im Ganzen vom 16. December 1811 bis ins Rahr 1813. Die Stöße waren Anfangs auf den Süden, auf das untere Mississpithal beschränkt, schienen sich aber allmäblich gegen Norden fortzupflanzen.

Um dieselbe Zeit nun, wo in den Staaten jenseits der Mleghanys diese lange Reihe von Erderschütterungen anhob, im December 1811 spürte man in der Stadt Caracas den ersten Erdstoß dei stiller, heiterer Luft. Dieses Zusammenstreffen war schwerlich ein zufälliges, denn man muß bedenken, daß, so weit auch die betreffenden Länder auseinander liegen, die Riederungen von Louisiana und die Küsten von Benezuela und Cumana demselben Beden, dem Meere der Antillen

angehören. Diefes Mittelmeer mit mehreren Ausgängen ist von Südost nach Nordwest gerichtet und es scheint sich früher über die weiten, allmählich 30, 50 und 80 Toisen über bas Meer anfteigenden, aus secundaren Gebirgsarten bestebenden, vom Ohio, Missouri, Arcansas und Missispi durch= strömten Ebenen forterstreckt zu haben. Aus geologischem Gesichtspunkt betrachtet, erscheinen als Begrenzung des Seebeckens der Antillen und des Meerbusens von Mexico im Süden die Rustenbergkette- von Benezuela und die Cordilleren von Merida und Pamplona, im Often die Gebirge der Antillen und die Alleghanys, im Westen die Anden von Mexico und die Roch Mountains, im Norden die unbedeutenden Söbenzüge zwischen den canadischen Seen und den Nebenflüssen des Mississippi. Ueber zwei Drittheile dieses Beckens sind mit Wasser bedeckt. Zwei Reihen thätiger Bulkane fassen es ein: oftwarts auf ben kleinen Antillen, zwischen dem 13. und 16. Grad der Breite, westwärts in den Cordilleren von Nicaraaua, Guatimala und Mexico, zwischen dem 11. und 20. Grad. Bedenkt man, daß das große Erdbeben von Lissabon am 1. November 1755 fast im selben Augenblick an der Kufte von Schweden, am Ontariofee und auf Martinique gespürt wurde, so kann die Annahme nicht zu fed erscheinen, daß das ganze Beden ber Antillen von Cumana und Caracas bis zu den Ebenen von Louisiana zuweilen gleichzeitig burch Stöße erschüttert werben kann, die von einem gemeinsamen Heerde ausgehen.

Auf den Küsten von Terra Firma herrscht allgemein der Glaube, die Erdbeben werden häusiger, wenn ein paar Jahre lang die elektrischen Entladungen in der Luft auffallend selten gewesen sind. Man wollte in Cumana und Caracas die Beobachtung gemacht haben, daß seit dem Jahr 1792 die Negen-

auffe nicht fo oft als sonst von Blit und Donner bealeitet gewesen, und man war schnell bei der hand, sowohl die gangliche Zerstörung von Cumana im Jahr 1799 als die Erdstöße, die man 1800, 1801 und 1802 in Maracaibo, Porto Cabello und Caracas gespürt, "einer Anhäufung der Glektricität im Innern ber Erbe" juguschreiben. Wenn man lang in Neu-Andalusien oder in den Niederungen von Veru gelebt bat, kann man nicht wohl in Abrede ziehen, daß zu Anfang der Regenzeit, also eben zur Zeit der Gewitter, das Auftreten von Erdbeben am meisten zu besorgen ist. Die Luft und die Beschaffenheit der Erdoberfläche scheinen auf eine uns noch ganz unbekannte Beise auf die Vorgänge in großen Tiefen Ginfluß zu äußern, und wenn man einen Zusammenhang zwischen ber Seltenheit der Gewitter und der Häufigkeit der Erdbeben bemerkt baben will, so gründet sich dieß, meiner Meinung nach, teineswegs auf lange Erfahrung, sondern ift nur eine Hypothese ber Halbgelehrten im Lande. Gewisse Erscheinungen können zufällig zusammentreffen. Den auffallend starken Stößen, die man am Mississippi und Ohio zwei Jahre lang fast beständig spürte, und die im Rahr 1812 mit denen im Thal von Caracas masammentrafen, ging in Louisiana ein fast gewitterloses Jahr voran, und dieß fiel wieder allgemein auf. Es kann nicht Wunder nehmen, wenn man im Baterlande Franklins zur Erklärung von Erscheinungen gar gerne die Lehre von der Elektricität berbeizieht.

Der Stoß, den man im December 1811 in Caracas spürte, war der einzige, der der schrecklichen Katastrophe vom 26. März 1812 voranging. Man wußte in Terra Firma nichts davon, daß einerseits der Bulkan auf St. Bincent sich rührte und andererseits am 7. und 8. Februar 1812 im Becken

bes Mississippi die Erde Tag und Racht fortbebte. Um diese Reit berrichte in der Broving Benezuela große Trodenheit. In Caracas und neunzig Meilen in die Runde war in den fünf Monaten vor dem Untergang der Hauptskadt kein Tropfen Regen gefallen. Der 26. März war ein febr heißer Tag; die Luft war still, der Himmel unbewölft. Es war Gründonnerstag, und ein großer Theil der Bevölkerung in den Kirchen. Nichts verkündete die Schrecken diefes Tages. Um 4 Uhr 7 Minuten Abends spürte man den ersten Erdstoß. "Er war so stark, daß die Kirchengloden anschlugen, und währte 5-6 Sekunben. Unmittelbar darauf folgte ein anderer, 10-12 Secunden dauernder, während dessen der Boden in beständiger Wellenbewegung war, wie eine kochende Flüffigkeit. Schon meinte man, die Gefahr sep vorüber, als sich unter dem Boden ein furchtbares Getöfe hören ließ. Es glich dem Rollen bes Donners; es mar aber stärker und dauerte länger als ber Donner in der Gewitterzeit unter den Tropen. Diesem Getose folgte eine senkrechte, etwa 3-4 Secunden anhaltende Bewegung und dieser wiederum eine etwas längere wellenförmige Bewegung. Die Stöße erfolaten in entgegengefetter Richtung, von Nord nach Süd, und von Oft nach West. Diefer Bewegung von unten nach oben und diefen sich kreuzenden Schwingungen konnte nichts widerstehen. Die Stadt Caracas wurde völlig über den Haufen geworfen. Tausende von Menschen (zwischen 9 und 10,000) wurden unter den Trümmern der Kirchen und Häuser begraben. Die Brozession war noch nicht ausgezogen, aber ber Zudrang zu den Kirchen war so groß, daß drei bis viertausend Menschen von den einstürzenden Gewölben erschlagen wurden. Die Explosion war am stärksten auf der Nordseite, im Stadttheil, der dem

Berge Avila und der Silla am nächsten liegt. Die Kirchen bella Trinidad und Alta Gracia, die über 150 Kuß boch waren und deren Schiff von 10—12 Kuß dicken Beilern astragen wurden, lagen als kaum 5-6 Ruß hohe Trümmer= haufen da. Der Schutt hat sich so stark gesett, daß man jest fast keine Spur mehr von Pfeilern und Säulen findet. Die Raserne el Quartel de San Carlos, die nördlich von der Kirche bella Trinidad auf dem Weg nach dem Zollhaus Pastora lag, verschwand fast völlig. Ein Regiment Linientruppen stand unter - ben Waffen, um sich ber Brocession anzuschließen; es wurde, wenige Mann ausgenommen, unter den Trümmern des großen Gebäudes begraben. Neun Zehntheile der schönen Stadt Caracas wurden völlig verwüstet. Die Häuser, die nicht zusammenstürzten, wie in der Straße San Juan beim Kapuzinerklofter, erhielten so starke Risse, daß man nicht wagen konnte darin zu bleiben. Im südlichen und westlichen Theil ber Stadt, zwischen dem großen Plat und ber Schlucht des Caraquata waren die Wirkungen des Erdbebens etwas ge-Hier blieb die Hauptkirche mit ihren ungeheuern Strebepfeilern fteben." 1

Bei der Angabe von 9—10,000 Toden in Caracas sind die Unglücklichen nicht gerechnet, die, schwer verwundet, erst nach Monaten aus Mangel an Nahrung und Pflege zu Grunde gingen. Die Nacht vom Donnerstag zum Charfreitag bot ein Bild unsäglichen Jammers und Elends. Die dicke Staubwolke, welche über den Trümmern schwebte und wie ein Nebel die Luft versinsterte, hatte sich zu Boden geschlagen. Kein Erbstoß war mehr zu spüren: es war die schönste, stillste

¹ Despetée, sur le tremblement de terre de Venezuela, en 1812 (Manuscript).

Nacht. Der fast volle Mond belenchtete die runden Gipfel der Silla, und am Himmel sah es so ganz anders aus als auf der mit Trümmern und Leichen bedeckten Erde. Man sah Mütter mit den Leichen ihrer Kinder in den Armen, die sie wieder zum Leben zu bringen hofften; Familien liesen jammernd durch die Stadt und suchten einen Bruder, einen Gatten, einen Freund, von denen man nichts wußte und die sich in der Bolksmenge verloren haben mochten. Man drängte sich durch die Straßen, die nur noch an den Reihen von Schutthausen kenntlich waren.

Alle Schrecken der großen Katastrophen von Lissabon. Meffina, Lima und Riobamba wiederholten fich am Unglückstage bes 26. März 1812. "Die unter ben Trümmern bearabenen Verwundeten riefen die Vorübergehenden laut um hülfe an, und es wurden auch über zwei taufend hervorge= zogen. Nie hat sich das Mitleid rührender, man kann sagen finnreicher bethätigt, als hier, wo es galt, zu den Unglücklichen zu dringen, die man jammern börte. Es fehlte völlig an Werkzeugen zum Graben und Wegräumen bes Schuttes: man mußte die noch Lebenden mit den händen ausgraben. Man brachte die Verwundeten und die Kranken, die sich aus ben Spitälern gerettet, am Ufer bes Guapre unter, aber hier fanden sie kein Obbach als das Laub der Bäume. Betten. Leinwand zum Berbinden der Wunden, dirurgische Instrumente, alles Unentbehrliche lag unter den Trümmern begraben. Es fehlte an Allem, in ben ersten Tagen sogar an Lebensmitteln, und im Innern der Stadt ging vollends das Das Erdbeben hatte die Leitungsröhren der Wasser aus. Brunnen zertrümmert und Erdstürze hatten die Quellen verschüttet. Um Waffer zu bekommen, mußte man zum Guapre

hinunter, der bedeutend angeschwollen war, und es fehlte an Gefässen."

"Den Tobten die lette Ehre zu erweisen, war sowohl ein Werk der Bietät, als bei der Beforgniß vor Verpeftung der Luft geboten. Da es geradezu unmöglich war, so viele tausend balb unter den Trümmern steckende Leichen zu beerdigen, so wurde eine Commission beauftragt, fie zu verbrennen. errichtete zwischen ben Trümmern Scheiterbaufen, und bie Leichenfeier dauerte mehrere Tage. Im allgemeinen Jammer flüchtete das Volk zur Andacht und zu Ceremonien, mit denen es den Korn des Himmels zu beschwichtigen hoffte. Die einen traten zu Bittgängen zusammen und sangen Trauerchöre; andere, halb sinnlos, beichteten laut auf ber Strafe. Da geschah auch bier, was in der Provinz Quito nach dem furcht= baren Erdbeben vom 4. Februar 1797 vorgekommen war: viele Versonen, die seit langen Jahren nicht daran gedacht hatten, den Segen der Kirche für ihre Berbindung zu suchen, schloßen den Bund der Che; Kinder fanden ihre Eltern, von benen sie bis jest verläugnet worden; Leute, die Niemand eines Betrugs beschuldigt batte, gelobten Erfat zu leisten; Kamilien, die lange in Keindschaft gelebt, versöhnten sich im Gefühl des gemeinsamen Unglücks." Wenn dieses Gefühl auf bie einen versittlichend wirkte und das herz für bas Mitleid aufschloß, wirkte es in andern das Gegentheil: sie wurden nur noch hartherziger und unmenschlicher. In aroken Unfällen geht in gemeinen Seelen leichter ber Ebelmuth verloren als die Kraft; benn es gebt im Ungluck wie bei ber wissen= schaftlichen Beschäftigung mit ber Natur: nur auf die Wenigsten wirkt sie veredlend, gibt dem Gefühl mehr Wärme, den Gedanken böheren Schwung, und der ganzen Gesinnung mehr Milbe.

"So heftige Stöße, welche in einer Minute 1 die Stadt Caracas über den Haufen warfen, konnten sich nicht auf einen kleinen Strich bes Kestlandes beschränken. Ihre verheerenden Wirkungen verbreiteten sich über die Provinzen Benezuela, Barinas und Maracapho, der Kuste entlang, besonders aber in die Gebirge im Innern. Guapra, Mayquetia, Antimano, Baruta, la Bega, San Felipe und Merida wurden fast ganglich zerstört. In Guapra und in Villa de San Felipe bei den Rupferminen von Aroa kamen wenigstens vier bis fünftausend Menschen ums Leben. Auf einer Linie, die von Guapra und Caracas von Oft-Nord-Oft nach West-Süd-West den boben Gebirgen von Riquitao und Merida zuläuft, scheint bas Erdbeben am stärksten gewesen zu seyn. Man spürte es im Königreich Neu-Grenada von den Ausläufern der hoben Sierra de Santa Marta bis Santa Ke de Bogota und Honda am Magdalenenstrom, 180 Meilen von Caracas, war es in den Cordilleren aus Gneiß und Glimmerschieser oder unmittelbar an ihrem Kuß stärker als in der Ebene. Dieser Unterschied war besonders auffallend in den Savanen von Barinas und Casanare. (In dem geologischen Spstem, nach bem alle vulkanischen und nicht vulkanischen Gebirge auf Spalten emporgestiegen sind, erklärt sich diefer Unterschied leicht.) In den Thälern von Aragua zwischen Caracas und der Stadt San Felipe waren die Stöße ganz schwach. ria, Maracap, Balencia, obgleich nabe bei ber Hauptstadt, litten sehr wenig. In Balecillo, einige Meilen von Balencia,

^{&#}x27; Die Dauer bes Erbbebens, b. h. all ber wellenförmigen und ftoßenben Bewegungen (undulacion y trepidacion), welche bie furchtbare Katastrophe vom 26. März 1812 berbeiführten, wurde von den einen auf 50 Secunden, von andern auf 1 Minute 12 Secunden geschätzt.

spie der geborstene Boden solche Wassermassen aus, daß sich ein neuer Bach bildete; dasselbe ereignete sich bei Porto Cabello. Dagegen nahm der See von Maracapho merkbar ab. In Coro fühlte man keine Erschütterung, und doch liegt die Stadt an der Küste, zwischen Städten, die gelitten haben." — Fischer, die den 26. März auf der Insel Orchila, 30 Meilen nordsöstlich von Guahra, zugebracht hatten, spürten keine Stöße. Diese Abweichungen in der Richtung und Fortpslanzung des Stoßes rühren wahrscheinlich von der eigenthümlichen Lagerung der Gesteinsschichten her.

Wir haben im Bisherigen die Wirkungen des Erdbebens westlich von Caracas bis ju den Schneegebirgen von Santa Marta und zu ber Hochebene von Santa Ke de Bogota verfolat. Wir wenden uns jett zum Landstrich oftwärts von der Haubtstadt. Jenseits Caurimare, im Thal des Capaya, waren die Erschütterungen sehr ftark und reichten bis zum Meridian vom Cap Codera; es ist aber böchst merkwürdig, daß sie an den Küsten von Nueva Barcelona, Cumana und Paria sehr schwach waren, obgleich diese Küsten eine Fortsetzung des Littorals von Guapra und von Alters ber dafür bekannt find, daß fie oft von unterirdischen Bebungen beimgefucht werden. Ließe fich annehmen, die gangliche Zerftörung ber vier Städte Caracas, Guapra, San Felipe und Merida fen von einem vulkanischen Herbe unter der Insel St. Vincent oder in der Nähe ausgegangen, so würde begreiflich, wie die Bewegung sich von Nordost nach Südwest auf einer Linie, die über die Eilande los Hermanos bei Blanquilla läuft, fortpflanzen konnte, ohne die Küsten von Araba, Cumana und Nueva Barcelona zu berühren. Ja der Stoß konnte sich auf diese Weise fortpflanzen, ohne daß die dazwischen liegenden Punkte, z. B. die Eilande

Hermanos, die geringste Erschütterung empfanden. Diese Erscheinung kommt in Peru und Mexico häusig bei Erdbeben vor, die seit Jahrhunderten eine bestimmte Richtung einhalten. Die Bewohner der Anden haben einen naiven Ausdruck für einen Landstrich, der an der Bedung ringsum keinen Theil nimmt: sie sagen, "er mache eine Brücke" (que hace puente), wie um anzudeuten, daß die Schwingungen sich in ungeheurer Tiese unter einer ruhig bleibenden Gebirgsart fortpslanzen.

Künfzehn bis achtzehn Stunden lang nach der großen Katastrophe blieb der Boden rubia. Die Nacht war, wie schon oben gesagt, schön und still, und erst nach dem siebenundzwanzigsten fingen die Stöße wieder an, und zwar bealeitet von einem sehr starken und sehr anhaltenden unterirdischen Getöse (bramido). Die Einwohner von Caracas zerstreuten sich in der Umgegend; da aber Dörfer und Höse so ftark gelitten hatten wie die Stadt, fanden fie erft jenseits ber Berge los Teques, in den Thälern von Aragua und in ben Llanos Obdach. Man spürte oft fünfzehn Schwingungen an Einem Tage. Am 5. April erfolgte ein Erdbeben, fast so stark wie bas, in bem die Hauptstadt untergegangen. Der Boben bewegte sich mehrere Stunden lang wellenförmig auf und ab. In den Gebirgen gab es große Erdfälle; ungeheure Felsmassen brachen von der Silla los. Man behauptete sogar - und diese Meinung ist noch jett im Lande weit verbreitet bie beiden Auppeln der Silla sepen um 50—60 Toisen niedriger geworden; aber diese Behauptung stütt sich auf keine Wie ich gehört, bildet man sich auch in der Broving Quito nach allen großen Erschütterungen ein, ber Bulkan Tunguragua sep niedriger geworden.

In mehreren aus Anlaß ber Zerstörung von Caracas

veröffentlichten Nachrichten wird behauptet, "die Silla sey ein erloschener Bulkan, man sinde viele vulkanische Produkte auf dem Wege von Guapra nach Caracas, das Gestein sey dort nirgends regelmäßig geschichtet und zeige überall Spuren des unterirdischen Feuers." Ja es heißt weiter, "zwölf Jahre vor der großen Katastrophe haben Bonpland und ich nach unsern mineralogischen und physikalischen Untersuchungen erklärt, die Silla sey ein sehr gesährlicher Nachdar sür die Stadt, weil der Berg viel Schwesel enthalte und die Stöße von Nordost her kommen müßten." Es kommt selten vor, daß Physiker sich wegen einer eingetroffenen Prophezeiung zu rechtsertigen haben; ich halte es aber sür Pflicht, den Borstellungen von lokalen Ursachen der Erdbeben, die nur zu leicht Eingang sinden, entgegen zu treten.

Ueberall wo der Boden Monate lang fortwährend erschüttert worden, wie auf Jamaica im Jahr 1693, in Lissabon 1755, in Cumana 1766, in Biemont 1808, ist man darauf gefaßt, einen Bulkan sich öffnen zu seben. gift, daß man die Herbe ober Mittelpunkte der Bewegung weit unter der Erdoberfläche zu suchen hat; daß, nach zuverlässigen Ausfagen, die Schwingungen sich fast im selben Moment tausend Meilen weit über die tiefsten Meere weg fortpflanzen; daß die größten Zerstörungen nicht am Juß thätiger Bulkane, sondern in aus den verschiedensten Felsarten aufgebauten Gebirasketten vorgekommen sind. Die Gneiß=, Glimmerschiefer= und Urkalkschichten in der Umgegend von Caracas find feineswegs ftarfer zerbrochen ober unregelmäßiger geneigt, als bei Freiberg in Sachsen und überall, wo Urgebirge rasch zu bedeutender Höhe ansteigen; ich habe daselbst weder Bafalt noch Dolerit, nicht einmal Trachyte und Trapp=Porphyre

gefunden, kurz keine Spur von erloschenen Bulkanen. Es konnte mir nie einfallen, zu äußern, die Silla und der Cerro de Avila sepen für die Hauptstadt gefährliche Nachbarn, weil diese Berge in untergeordneten Schichten von Urkalt viele Schwefelkiese enthalten; ich erinnere mich aber, während meines Aufenthalts in Caracas gefagt zu haben, seit bem großen Erdbeben in Quito scheine am öftlichen Ende von Terra Firma der Boden so unruhig zu seyn, daß man besorgen muffe, mit der Reit durfte die Brovinz Benezuela ftarke Erderschütterungen erleiben. Ich bemerkte weiter, wenn ein Land lange von Erbstößen heimgesucht worden sen, so scheinen sich in der Tiefe neue Verbindungen mit benachbarten Ländern berzustellen, und die in der Richtung der Silla nordöstlich von der Stadt gelegenen Bulfane der Antillen seven vielleicht Luftlöcher, durch welche bei einem Ausbruch die elaftischen Klüffigkeiten entweichen, welche die Erdbeben auf den Küsten bes Keftlandes verurfachen. Amischen folden Betrachtungen, die sich auf die Kenntniß der Oertlichkeiten und auf bloße Analogien gründen, und einer burch den Lauf der Raturereig= nisse bestätigten Vorbersagung ift ein großer Unterschied.

Während man im Thal des Mississpir, auf der Insel St. Vincent und in der Provinz Benezuela gleichzeitig starke Erdstöße spürte, wurde man am 30. April 1812 in Caracas, in Calabozo mitten in den Steppen, und an den Usern des Rio Apure, auf einem Landstrich von 4000 Quadratmeilen, durch ein unterirdisches Getöse erschreckt, das wiederholten Salven aus Geschüßen vom größten Caliber glich. Es sing um zwei Uhr Morgens an; es war von keinen Stößen des gleitet, und, was sehr merkwürdig ist, es war auf der Küste und 80 Meilen weit im Land gleich stark. Ueberall meinte

man, es komme burch die Luft her, und man war so weit entsernt, dabei an einen unterirdischen Donner zu denken, daß man in Caracas wie in Calabozo militärische Maßregeln ergriff, um den Plat in Bertheidigungszustand zu sehen, da der Feind mit seinem groben Geschütz anzurücken schien. Beim Uebergang über den Apure unterhalb Orivante, beim Einstluß des Rio Rula, hörte Palacio aus dem Munde der Indianer, man habe die "Kanonenschüsse" eben so gut am westlichen Ende der Provinz Barinas als im Hafen von Guayra nördelich von der Küstenkette gehört.

Am Tage, an dem die Bewohner von Terra Kirma burd ein unterirdisches Getose erschreckt wurden, ersolgte ein großer Ausbruch bes Bulkans auf ber Insel St. Bincent. Der Berg, ber gegen 500 Toisen boch ift, batte seit bem Rabr 1718 keine Lava mehr ausgeworfen. Man sab ibn kaum rauchen, als im Mai 1811 bäufige Erbstöße verkunde ten, daß sich das vulkanische Feuer entweder von Reuem entzündet oder nach diesem Strich der Antillen gezogen habe. Der erste Ausbruch fand erst am 27. April 1812 um Mittag flatt. Der Bulkan warf dabei nur Asche aus, aber unter furcht: barem Arachen. Am 30. floß die Lava über den Araterrand und erreichte nach vier Stunden die See. Das Getofe beim Ausbruch alich "abwechselnd Salven aus dem schwersten Geschitz und Kleingewehrfeuer, und, was sehr beachtenswerth ift, daffelbe schien weit stärker auf offener See, weit weg von der Insel, als im Angesicht des Landes, ganz in der Räbe des brennenden Bulkans."

Bom Bulkan von St. Bincent bis zum Rio Apure beim Einsluß des Rula sind es in gerader Linie 210 Seemeilen (20 auf einen Grad); die Explosionen wurden demnach in

einer Entfernung gebort gleich ber vom Besuv nach Paris. Dieses Phänomen, dem sich viele Beobachtungen in der Corbillere der Anden anschließen, beweist, wie viel größer die unterirdische Wirkungssphäre eines Bulkans ift, als man nach ben unbedeutenden Beränderungen, die er an der Erdoberfläche bervorbringt, glauben sollte. Die Knalle, die man in ber neuen Welt Tage lang 80, 100, ja 200 Meilen von einem Krater bört, gelangen nicht mittelst der Fortpflanzung bes Schalls durch die Luft zu uns; der Ton wird vielmehr durch die Erde geleitet, vielleicht am Punkte felbst, wo wir uns befinden. Wenn die Ausbrüche des Bulkans von St. Vincent, des Cotopari oder Tunguragua von so weit berschallten wie eine ungeheuer große Kanone, so müßte der Schall im umgekehrten Berbältniß der Entfernung stärker werden; aber die Beobachtung zeigt, daß dieß nicht der Fall ist. mehr: in der Südsee, auf der Kahrt von Guapaquil an die Ruste von Mexico, subren Bonpland und ich über Striche, wo alle Matrosen an Bord über ein dumpses Geräusch erschracken, das aus der Tiefe des Meeres beraufkam und uns durch das Waffer mitgetheilt wurde. Eben fand wieder ein Ausbruch des Cotopari statt, und wir waren so weit von diesem Bulkan entfernt als der Aetna von der Stadt Neapel. Vom Bulkan Cotopari zur kleinen Stadt Honda am Ufer bes Magdalenenstroms sind es nicht weniger als 145 Meilen, und doch hörte man während der großen Ausbrüche jenes Bulkans in Honda ein unterirdisches Getofe, das man für Geschützsalven hielt. Die Franciscaner verbreiteten das Gerücht, Carthagena werde von den Engländern belagert und beschoffen, und alle Einwohner glaubten baran. Der Cotopari ist nun aber ein Regel, der 1800 Toisen und mehr über dem Beden von Honda liegt; er steigt aus einer Hochebene empor, die selbst noch 1500 Toisen mehr Meeresböbe bat als das Thal des Magdalenenstroms. All die colossalen Berge von Quito, der Provinz de los Pastos und von Popapan, zahllose Thäler und Erdspalten liegen dazwischen. Unter diesen Umständen läßt sich nicht annehmen, daß der Ton durch die Luft oder durch die obersten Erdschichten fortgepflanzt worden und daß er von da ausgegangen sep, wo der Regel und der Krater des Cotopari liegen. Man muß es wahrscheinlich finden, daß der hochgelegene Theil des Königreichs Quito und die benachbarten Cordilleren keineswegs eine Gruppe einzelner Bulkane find, sondern eine einzige aufgetriebene Masse bilden, eine ungeheure von Süd nach Nord laufende vulkanische Mauer, deren Kamm über 600 Quadratmeilen Oberfläche bat. Auf diesem Gewölbe, auf diesem aufgetriebenen Erdstück steben nun der Cotopari, der Tunguragua, ber Antisana, ber Bichincha. Man gibt jedem einen eigenen Namen, obgleich es im Grund nur verschiedene Gipfel deffelben vulkanischen Gebirgsklumpens sind. Das Keuer bricht bald burch den einen, bald durch den andern dieser Gipfel aus. Die ausgefüllten Krater erscheinen uns als erloschene Bulkane; wenn aber auch der Cotopari und der Tunguragua in hunbert Jahren nur ein = ober zweimal auswerfen, fo läßt fich boch annehmen, daß das unterirdische Keuer unter der Stadt Quito, unter Bichincha und Imbaburu in beständiger Thätigfeit ift.

Nordwärts sinden wir zwischen dem Bulkan Cotopaxi und der Stadt Honda zwei andere vulkanische Bergsysteme, die Berge los Pastos und die von Popahan. Daß diese Systeme unter sich zusammenhängen, geht unzweiselhaft

aus einer Erscheinung beroor, deren ich schon oben gedacht habe, als von der gänzlichen Zerstörung der Stadt Caracas die Rebe war. Vom November 1796 an stieß der Bulkan bei Pasto, der westlich von der Stadt dieses Namens am Thal des Rio Guantara liegt, eine dicke Rauchfäule aus. Die Mündungen bes Bulkans liegen an ber Seite bes Berges, auf seinem westlichen Abbana; bennoch stieg die Rauchsäule brei Monate lang so boch über ben Gebirgskamm empor, daß die Einwohner der Stadt Pasto sie fortwährend saben. versicherten uns, zu ihrer großen Ueberraschung sey am 4. Februar 1797 der Rauch auf einmal verschwunden, ohne daß man einen Erbstoß spürte. Und im selben Augenblick wurde 65 Meilen weiter gegen Sild zwischen dem Chimborazo, bem Tunguragua und bem Altar (Capac-Urcu) die Stadt Riobamba durch ein Erdbeben zerstört, furchtbarer als alle, die im Andenken geblieben find. Die Gleichzeitigkeit dieser Ereignisse läßt wohl keinen Aweifel barüber, daß die Dämpfe, welche der Bulkan von Pasto aus seinen kleinen Mündungen ober ventanillas ausstieß, am Druck elastischer Alüffigkeiten theilnahmen, welche den Boden des Königreichs Peru erschütterten und in wenigen Augenbliden dreißig bis vierzigtausend Menschen das Leben kosteten.

Um diese gewaltigen Wirkungen der vulkanischen Reactionen zu erklären, um darzuthun, daß die Bulkangruppe oder das vulkanische System der Antillen von Zeit zu Zeit Terra Firma erschüttern kann, mußte ich mich auf die Cordillere der Anden berusen. Nur auf die Analogie frischer, und somit vollkommen beglaubigter Thatsachen lassen sich geologische Schlüsse bauen, und wo auf dem Erdball fände man großartigere und mannigsaltigere vulkanische Erscheinungen, als in jener doppelten vom Keuer emporgehobenen Bergkette, in dem Lande, wo die Natur über jeden Berggipfel und jedes Thal die Fülle ihrer Wunder ausgegoffen hat? Betrachtet man einen brennenden Krater als eine vereinzelte Erscheinung, bleibt man dabei stehen, die Masse best Gesteins, das er ausgeworfen, abzuschäten, so stellt sich die vulkanische Wirksamkeit an der gegenwärtigen Erdoberfläche weber als sehr gewaltig, noch als sehr ausgebreitet dar. Aber das Bild dieser Wirksamkeit erweitert sich vor unserem innern Blick mehr und mehr, je näber wir den Zusammenbang zwischen den Bulkanen berselben Gruppe kennen lernen, — und bergleichen Gruppen sind 3. B. die Bulkane in Reapel und auf Sicilien, die der canarischen Inseln, die der Azoren, die der kleinen Antillen, die in Mexico, in Guatimala und auf der Hochebene von Quito —; je genauer wir sowohl die Reactionen dieser verschiedenen Bulkanspfteme auf einander, als die Entfernungen kennen lernen, in benen sie vermöge ihres Zusammenhangs in den Erdtiefen den Boden zu gleicher Zeit erschüttern. Studium der Bulfane zerfällt in zwei ganz gesonderte Theile. Der eine, rein mineralogische, beschäftigt sich nur mit ber Untersuchung der durch das unterirdische Feuer gebildeten ober umgewandelten Gesteine, von der Trachpt= und Trapp=Por= phyrformation, von den Bafalten, Phonolithen und Doleriten berauf bis zu den neuesten Laven. Der andere, nicht so zu= gängliche und auch mehr vernachläffigte Theil hat es mit den gegenseitigen physikalischen Verhältnissen der Vulkane zu thun, mit dem Einfluß, den die Spsteme auf einander ausüben, mit bem Zusammenhang zwischen ben Wirkungen ber feuerspeienben Berge und den Stößen, welche den Erdboben auf weite Streden und lange fort in berfelben Richtung erschüttern. Dieses Wissen kann nur dann fortschreiten, wenn man die verschiedenen Spochen der gleichzeitigen Thätigkeit genau verzeichnet, ferner die Richtung, Ausdehnung und Stärke der Erschütterungen, ihr allmäliges Vorrücken in Landstrichen, die sie früher nicht erreicht hatten, das Jusammentressen eines fernen vulkanischen Ausdruchs mit jenem unterirdischen Setöse, das so stark ist, daß die Bewohner der Anden es ausdrucksvoll unterirdisches Gebrülle und unterirdischen Donner (bramidos y truenos subterraneos) nennen. Alle diese Angaden gehören dem Gebiet der Naturgeschichte an, einer Wissenschaft, der man nicht einmal ihren Namen gelassen hat, und die wie alle Geschichte mit Zeiten beginnt, die uns sabelhaft erscheinen, und mit Katastrophen, deren Großartigkeit und Gewaltsamkeit weit über das Maß unserer Vorstellungen hinausgeht.

Man hat sich lange darauf beschränkt, die Geschichte der Natur nach den alten, in den Eingeweiden der Erde begrabenen Denkmälern zu studiren; aber wenn auch im engen Kreis sicherer Ueberlieserung nichts von so allgemeinen Umswälzungen vorkommt, wie die, durch welche die Cordilleren emporgehoben und Myriaden von Seethieren begraben worden, so gehen doch auch in der jezigen Natur, unter unsern Augen, wenn auch auf beschränktem Raum, stürmische Austritte genug vor sich, die, wissenschaftlich aufgefaßt, über die entlegensten Zeiten der Erdbildung Licht verbreiten können. Im Innern des Erdballs hausen die geheimnisvollen Kräfte, deren Wirfungen an der Obersläche zu Tage kommen, als Ausbrüche von Dämpsen, glühenden Schlacken, neuen vulkanischen Gesteinen und heißen Quellen, als Austreibungen zu Inseln und Bergen, als Erschütterungen, die sich so schnell wie der

elektrische Schlag fortpflanzen, endlich als unterirdischer Donner, ben man Monate lang, und ohne Erschütterung bes Bobens, in großen Entfernungen von thätigen Vulkanen bort.

Je mehr im tropischen Amerika Cultur und Bevölkerung zunehmen werden, je fleißiger man die vulkanischen Spfteme von Bovavan, los Pastos, Quito, auf den kleinen Antillen, auf der Centralhochebene von Mexico beobachten wird, desto mehr muß ber Zusammenhang zwischen Ausbrüchen und Erdbeben, welche den Ausbrüchen vorangehen und zuweilen fol= gen, allgemeine Anschauung werden. Die genannten Bulkane, besonders aber die der Anden, welche die ungeheure Höhe von 2500 Toisen und darüber erreichen, bieten dem Beobachter bedeutende Vortheile. Die Epochen ihrer Ausbrüche sind merkwürdig scharf bezeichnet. Dreißig, vierzig Jahre lang werfen sie keine Schlacken, keine Asche aus, rauchen nicht einmal. In einer solchen Periode habe ich keine Spur von Rauch auf dem Gipfel des Tunguraqua und des Cotopari gesehen. Wenn bagegen bem Krater bes Besubs eine Rauch= wolke entsteigt, achten die Neapolitaner kaum darauf; sie sind an die Bewegungen dieses kleinen Bulkans gewöhnt, der oft in zwei, drei Rahren binter einander Schladen auswirft. Da ist freilich schwer zu beurtheilen, ob die Schlackenauswürfe im Moment, wo man im Apennin einen Erbstoß verspürt, stärker Auf dem Rücken der Cordilleren hat Alles gewesen sind. einen bestimmteren Typus. Auf einen Aschenauswurf von ein paar Minuten folgt oft zehnjährige Rube. Unter diesen Umständen wird es leicht. Epochen zu verzeichnen und auszumitteln, ob die Erscheinungen in der Zeit zusammenfallen.

Die Zerstörung von Cumana im Jahr 1797 und von Caracas im Jahr 1812 weisen barauf bin, daß die Bulkane auf den kleinen Antillen mit den Erschütterungen, welche die Küsten von Terra Firma erleiden, im Zusammenhang stehen. Trot dem kommt es häusig vor, daß die Stöße, welche man im vulkanischen Archipel spürt, sich weder nach der Insel Trinidad, noch nach den Küsten von Cumana und Caracas sortspskanzen. Diese Erscheinung hat aber durchaus nichts auffallendes. Auf den kleinen Antillen selbst beschränken sich die Erschütterungen oft auf eine einzige Insel. Der große Ausbruch des Bulkans auf St. Vincent im Jahr 1812 hatte in Martinique und Guadeloupe kein Erdbeben zur Folge. Man hörte, wie in Venezuela, starke Schläge, aber der Boden blieb ruhig.

Diese Donnerschläge, die nicht mit bem rollenden Beräusch zu verwechseln sind, das überall auch ganz schwachen Erdstößen vorausgeht, bort man an den Ufern des Orinoco ziemlich oft, besonders, wie man uns an Ort und Stelle versichert bat, zwischen dem Rio Arauca und dem Cuchivero. Pater Morello erzählt, in der Mission Cabruta habe das unterirdische Getöse zuweilen so ganz geklungen wie Salven von Steinböllern (pedreros), daß es gewesen sey, als wurde in der Ferne ein Gefecht geliefert. Am 21. October 1766, am Tage des schrecklichen Erdbebens, das die Provinz Neu-Andalusien verheerte, erzitterte der Boben zu gleicher Zeit in Cumana, in Caracas, in Maracaybo, an den Ufern des Casanare, des Meta, des Orinoco und des Bentuario. Pater Gili hat diese Erberschütterungen in einer gang granitischen Gebirgsgegend, in der Mission Encaramada beschrieben, wo sie von heftigen Donnerschlägen begleitet waren. Am Paurari erfolgten große Bergstürze, und beim Kelsen Aravacoto verschwand eine Insel im Drinoco. Die wellenförmigen Bewegungen dauerten eine ganze Stunde. Damit war gleichsam das Zeichen gegeben zu den heftigen Erschütterungen, welche die Küsten von Cumana und Cariaco mehr als zehn Monate lang erlitten. Man sollte meinen, Menschen, die zerstreut in Wäldern leben und kein anderes Obdach haben als Hütten aus Rohr und Palmblättern, fürchten sich nicht vor den Erdbeben. Die Indianer am Erevato und Caura entsetzen sich aber darüber, da die Erscheinung bei ihnen selten vorkommt, und selbst die Thiere im Walde erschrecken ja dabei, und die Krokodile eilen aus dem Wasser ans User. Näher bei der See, wo die Erdstöße sehr häusig sind, fürchten sich die Indianer nicht nur nicht davor, sondern sehen sie gern als Vorboten eines seuchten, fruchtbaren Jahres.

Alles weist darauf hin, daß im Innern des Erdballs nie schlummernde Kräfte walten, die mit einander ringen, fich das Gleichgewicht halten und fich gegenseitig stimmen. Je mehr die Urfachen jener Wellenbewegungen des Bodens, jener Entbindung von Site, jener Bildung elastischer Flüssigkeiten für uns in Dunkel gehüllt sind, besto größere Aufforderung hat ber Physiker, ben Zusammenhang näher zu berbachten, ber zwischen diesen Erscheinungen sichtbar besteht und auf weite Entfernungen und in sehr gleichförmiger Weise zu Tage Nur wenn man die verschiedenen Beziehungen und Berhältnisse aus einem allgemeinen Gesichtspunkt betrachtet, wenn man sie über ein großes Stud der Erdoberfläche burch die verschiedensten Gebirgsarten verfolgt, kommt man dazu, den Gedanken aufzugeben, als ob die vulkanischen Erscheinungen und die Erdbeben kleine lokale Ursachen baben könnten, wie Schichten von Schwefelkiesen und brennende Steinkoblenflöze.

Wir haben uns in diesem Kapitel mit ben gewaltigen Erschütterungen beschäftigt, welche die Steinkruste bes Erdballs von Zeit zu Zeit erleidet, und die unermeglichen Jammer über ein Land bringen, das die Natur mit ihren köstlichsten Gaben ausgestattet hat. Ununterbrochene Rube berrscht in der obern Atmosphäre, aber — um einen Ausdruck Franklins zu brauchen, der mehr witig ift als richtig — in der unterirdischen Atmosphäre, in diesem Gemisch elasti= scher Flüffigkeiten, beren gewaltsame Bewegungen wir an der Erdoberfläche empfinden, rollt häufig der Donner. Wir haben von der Zerftörung so vieler volkreichen Städte erzählt und bamit das höchste Maß menschlichen Elends geschildert. für seine 'Unabhängigkeit kämpfendes Bolk sieht sich auf einmal dem Mangel an Nahrung und allen Lebensbedürfnissen preisgegeben. Hungernd, obbachlos zerstreut es sich auf dem platten Lande. Biele, die nicht unter den Trümmern ihrer Häufer begraben worden, werden von Seuchen weggerafft. Das Gefühl bes Jammers, weit entfernt das Vertrauen unter den Bürgern zu befestigen, untergräbt es vollends; die äußern Uebel steigern noch die Zwietracht, und der Anblick eines mit Thränen und Blut getränkten Bodens beschwichtigt nicht den Grimm der siegreichen Partei.

Nachbem man bei solchen Greuelscenen verweilt, läßt man die Einbildungskraft mit Behagen bei freundlichen Erinnerungen außruhen. Als in den Vereinigten Staaten das große Unglück von Caracas bekannt wurde, beschloß der zu Washington versammelte Congreß einstimmig, fünf Schiffe mit Mehl zur Vertheilung unter die Dürftigsten an die Küste von Benezuela zu senden. Diese großmüthige Unterstützung ward mit dem lebhaftesten Danke ausgenommen, und dieser seierliche

Beschluß eines freien Volks, dieser Beweis der Theilnahme von Bolk zu Volk, wovon die sich steigernde Cultur des alten Europa in jüngster Zeit wenige Beispiele aufzuweisen hat, erschien als ein kostdares Unterpfand des gegenseitigen Wohlwollens, das auf immer die Völker des gedoppelten Amerikas verknüpsen soll.

Fünfzehntes Kapitel.

Abreise von Caracas. — Gebirge von San Pebro und los Teques. — Bictoria. — Thäler von Aragua.

Der kürzeste Weg von Caracas an die Ufer des Orinoco hätte uns über die füdliche Kette der Berge zwischen Baruta, Salamanca und ben' Savanen von Ocumare, und über bie Steppen oder Clanos von Orituco geführt, worauf wir uns bei Cabruta, an ber Einmundung des Rio Guarico, hätten einschiffen muffen; aber auf diesem geraden Wege hätten wir unsere Absicht nicht erreicht, die dahin ging, den schönsten und kultivirtesten Theil der Proving, die Thäler von Aragua, zu befuchen, einen intereffanten Strich ber Rufte mit bem Barometer zu vermessen und den Rio Apure bis zu seinem Einfluß in den Orinoco hinabzufahren. Ein Reisender, der sich mit der Gestaltung und den natürlichen Schätzen des Bodens bekannt machen will, richtet sich nicht nach den Entfernungen, sondern nach dem Interesse, das die zu bereisenden Länder bieten. Diese entscheidende Rücksicht führte uns in die Berge los Teques, zu den warmen Quellen von Mariara, an die fruchtbaren Ufer des Sees von Valencia und über die ungeheuren Steppen von Calabozo nach San Fernando am Apure im östlichen Theil der Provinz Barinas. Auf diesem

Wege war' unsere Richtung Ansangs West, bann Süb und am Ende Ost=Süb=Ost, um auf dem Apure, unter dem Pa= rallel von 7° 36′ 23″ in den Orinoco zu gelangen.

Da auf einem Wege von sechs bis siebenhundert Meilen bie Längen burch Uebertragung der Reit in Caracas und Cumana zu bestimmen waren, mußte nothwendig die Lage beider Städte genau und durch absolute Beobachtungen ermittelt werben. Oben ist das Resultat der am ersten Ausgangspunkt, in Cumana, angestellten Beobachtungen angegeben; ber zweite Punkt, der nördliche Stadttheil von Caracas, liegt unter 10° 30′ 50" der Breite und 69° 25′ 0" der Länge. Die mag= netische Declination fand ich am 22. Januar 1800 außerhalb ber Stadt, am Thore bei ber Baftora, 4 º 38' 45" gegen Nordost, und am 30. Januar im Innern der Stadt bei ber Universität 4º 39' 15", also um 26' stärker als in Cumana. Die Anclination der Radel war 42° 90; die Rablber Schwingungen, welche die Intensität ber magnetischen Kraft angaben, war in zehn Minuten Zeit in Caracas 232, in Cumana 229. Diefe Beobachtungen konnten nicht sehr oft wiederholt werden: sie sind das Ergebniß dreimonatlicher Arbeit.

Am Tage, wo wir die Hauptstadt von Benezuela verließen, die seitdem durch ein suchtbares Erdbeben vernichtet worden ist, übernachteten wir am Juße der bewaldeten Berge, die das Thal gegen Südwest schließen. Wir zogen am rechten User des Guapre dis zum Dorf Antimano auf einer sehr schwen, zum Theil in den Fels gehauenen Straße. Mankommt durch la Bega und Carapa. Die Kirche von la Bega hebt sich sehr malerisch von einem dicht bewachsenen Hügelzug ab. Zerstreute Häuser, von Dattelbäumen umgeben, deuten

auf günstige Verhältnisse der Bewohner. Eine nicht sehr hohe Berglette trennt den kleinen Guapresluß vom Thale de la Pascua, das in der Geschichte des Landes eine große Rolle spielt, und von den alten Goldbergwerken von Baruta und Oripoto. Auf dem Wege aufwärts nach Carapa hat man noch einmal die Aussicht auf die Silla, die sich als eine gewaltige, gegen das Weer jäh abstürzende Kuppel darstellt. Dieser runde Gipsel und der wie eine Mauerzinne gezackte Kamm des Galipano sind die einzigen Berggestalten in diesem Becken von Gneiß und Glimmerschieser, die der Landschaft Charakter geben; die übrigen Höhen sind sehr einsörmig und langweilig.

Beim Dorfe Antimano waren alle Baumgärten voll blühender Pfirsichdäume. Aus diesem Dorf, aus Balle und von den Usern des Macarao kommen eine Menge Pfirsiche, Duitten und anderes europäisches Obst auf den Markt in Caracas. Bon Antimano dis las Ajuntas geht man siedzehn mal über den Guayre. Der Weg ist sehr beschwerlich; statt aber eine neue Straße zu dauen, thäte man vielleicht besser, dem Fluß ein anderes Bett anzuweisen, der durch Einsickerung und Verdunstung sehr viel Wasser verliert. Jede Krümmung bildet eine größere oder kleinere Lache. Diese Verluste sind nicht gleichgültig in einer Provinz, wo der ganze bedaute Boden, mit Ausnahme des Strichs zwischen der See und der Küstenbergkette von Wariara und Riguatar, sehr trocken ist. Es regnet weit seltener und weniger als im Innern von Reu-Andalusien, in Cumanacoa und an den Usern des

^{&#}x27; Thal bes Cortes ober Ofterthal, so genannt, weil Diego be Losaba, nachbem er die Teques-Indianer und ihren Cazisen Guapcappuro in den Bergen von San Pedro geschlagen, im Jahr 1567 die Ostertage baselbst zubrachte, ehe er in das Thal San Francisco drang, wo er die Stadt Caracas gründete.

Guaraviche. Viele Berge der Brovinz Caracas reichen in die Wolkenregion hinauf, aber die Schichten des Urgebirgs find unter einem Winkel von 70-80° geneigt und fallen meift nach Rordwest, so daß die Wasser entweder im Gebira verfinken ober nicht füdlich, sondern nördlich an den Rüftengebirgen von Niguatar, Avila und Mariara in reichlichen Quellen zu Tage kommen. Daraus, daß die Gneiß= und Glimmerschieferschichten gegen Süb aufgerichtet sind, scheint sich mir größtentheils die große Dürre des Kuftenstrichs zu erklären. Im Innern der Proving findet man Streden von zwei, drei Quadratmeilen ohne alle Quellen. Das Zuckerrohr, der Indigo und der Kaffeebaum können nur da gedeihen, wo Wasser fließt, mit dem man während der großen Dürre künstlich bewässern kann. Die ersten Ansiedler haben unvorsichtiger= weise die Wälder niedergeschlagen. Auf einem fteinigten Boden, wo Kelsen ringsum Barme strablen, ift die Verdunftung ungemein stark. Die Berge an der Kuste gleichen einer Mauer, bie von Oft nach West vom Cap Cobera gegen die Landspike Tucacas sich binzieht; sie lassen die feuchte Kustenluft, die untern Luftschichten, die unmittelbar auf der See aufliegen und am meisten Wasser aufgelöst haben, nicht ins innere Land kommen. Es gibt wenige Lücken, wenige Schluchten, die wie die Schlucht von Catia oder Tipe 1 vom Meeresufer in die hochgelegenen Längenthäler hinaufführen. Da ist kein großes Flußbett, kein Meerbusen, durch die der Ocean in das Land einschneibet und durch reichliche Verdunstung Feuchtigkeit verbreitet. Unter dem 8. und 10. Breitegrad werfen da, wo die Wolken nicht nabe am Boden binziehen, die Bäume im

¹ S. Bb. II. Seite 150.

Januar und Februar die Blätter ab, sicher nicht, wie in Europa, weil die Temperatur zu niedrig wird, sondern weil in diesen Monaten, die am weitesten von der Regenzeit entsernt ind, die Luft dem Maximum von Trockenheit sich nähert. Nur die Gewächse mit glänzenden, stark lederartigen Blättern halten die Dürre aus. Unter dem schönen tropischen himmel des stemdet den Reisenden der fast winterliche Charaster des Landes; aber das frischeste Grün erscheint wieder, sobald man an die User des Orinoco gelangt. Dort herrscht ein anderes Klima und durch ihre Beschattung unterhalten die großen Wälder im Boden einen gewissen Grad von Feuchtigkeit und schützen ihn vor der verzehrenden Sonnengluth.

Jenseits des kleinen Dorfes Antimano wird das Thal bedeutend enger. Das Klufiufer ist mit Lata bewachsen, der schönen Grasart mit zweizeiligen Blättern, die gegen breißig Kuß hoch wird und die wir unter dem Namen Gynerium (saccharoides) beschrieben haben. Um jede Hütte steben unaeheure Stämme von Bersea (Laurus Persea), an benen Aristolochien, Paullinien und eine Menge anderer Schling= pflanzen wachsen. Die benachbarten bewaldeten Berge scheinen vieses westliche Ende des Thales von Caracas feucht zu er= Die Nacht vor unserer Ankunft in las Ajuntas halten. brachten wir auf einer Zuderpflanzung zu. In einem vierecigten haus lagen gegen 80 Neger auf Ochsenbäuten am Boben. In jedem Gemach waren vier Sklaven, und das Ganze sab aus wie eine Kaserne. Im Hof brannten ein Dutend Keuer, an denen gekocht wurde. Auch hier fiel uns die lärmende Luftigkeit der Schwarzen auf und wir konnten kaum schlafen. Wegen des bewölften Himmels konnte ich feine Sternbeobachtungen machen; der Mond fam nur von

Zeit zu Zeit zum Vorschein, die Landschaft war trübselig einförmig, alle Hügel umber mit Magueys bewachsen. Man arbeitete an einem kleinen Kanal, der über 70 Fuß hoch das Wasser des Rio San Pedro in den Hof leiten sollte. Nach einer barometrischen Beobachtung liegt der Boden der Hacienda nur 50 Toisen über dem Bett des Guapre bei Roria in der Rähe von Caracas.

Der Boden dieses Landstrichs erwies sich zum Bau des Raffeebaums nicht febr geeignet; er gibt im Allgemeinen im Thale von Caracas einen geringeren Ertrag, als man Anfangs vermuthet batte, da man bei Chacao mit dem Anbau begann. Um sich von der Wichtigkeit dieses Handelszweiges im Allgemeinen einen Begriff zu machen, genügt die Angabe, daß die ganze Provinz Caracas zur Zeit ihrer höchsten Blüthe vor den Revolutionskriegen bereits 50—60,000 Centner Kaffee erzeugte. Dieser Ertrag, der ben Ernten von Guadelouve und Martinique zusammen fast gleich kommt, muß besto bebeutender erscheinen, da erst im Jahre 1784 ein achtbarer Bürger. Don Bartholomeo Blandin, die ersten Versuche mit dem Kaffeebau auf der Küste von Terra Firma gemacht hatte. Die schönsten Kaffeepflanzungen sind jett in der Savane von Ocumare bei Salamanca und in Rincon, sowie im bergigten Lande los Mariches, San Antonio Hatillo und los Budares. Der Kaffee von den drei letztgenannten, oftwärts von Caracas gelegenen Orten ist von vorzüglicher Güte; aber die Sträucher tragen dort weniger, was man der hoben Lage und dem kühlen Klima zuschreibt. Die großen Pflanzungen in der Provinz Benezuela, wie Aguacates bei Balencia und le Rincon, geben in guten Jahren Ernten von 3000 Centnern. Im Jahr 1796 betrug die Gesammtausfuhr der Provinz nicht mehr als

4800 Centner, im Jahr 1804 10,000 Centner; sie hatte indessen schon im Jahre 1789 begonnen. Die Preise schwankten zwischen 6 und 18 Piastern der Centner. In der Havana sah man denselben auf 3 Piaster fallen; zu jener für die Colonisten so unheilvollen Zeit, in den Jahren 1810 und 1812, lagen aber auch über zwei Millionen Centner Kassee (im Werth von zehn Millionen Pfund Sterling) in den engslischen Magazinen.

Die große Vorliebe, die man in dieser Provinz für den Kaffeebau hat, rührt zum Theil daher, daß die Bohne sich viele Jahre halt, während der Cacao, trot aller Sorgfalt, nach zehn Monaten ober einem Jahr in den Magazinen verbirbt. Während der langen Kriege zwischen den europäischen Mächten, wo das Mutterland zu schwach war, um den Hanbel seiner Colonien zu schützen, mußte sich die Industrie vorzugsweise auf ein Produkt werfen, das nicht schnell abgesetzt werden muß und bei dem man alle politischen und Handelsconjunkturen abwarten kann. In den Kaffeepflanzungen von Caracas nimmt man, wie ich gesehen, zum Versehen nicht leicht die jungen Pflanzen, die zufällig unter den tragenden Bäumen aufwachsen; man läft vielmehr die Bohnen, getrennt von der Beere, aber doch noch mit einem Theil des Fleisches baran, in Haufen zwischen Bananenblättern fünf Tage lang keinem und steckt sofort den gekeimten Samen. Die so ae= zogenen Pflanzen widerstehen der Sonnenhitze bester als die, welche in der Pflanzung felbst im Schatten aufgewachsen sind. Man sett hier zu Lande gewöhnlich 5300 Bäume auf die Banega, die gleich ist 5476 Quadrattoisen. Ein solches Grundstück kostet, wenn es sich bewässern läft, im nördlichen Theil der Broving 500 Biafter. Der Kaffeebaum blüht erst

im zweiten Rabr und die Blüthe währt nur 24 Stunden. In dieser Reit nimmt fich ber kleine Baum fehr gut aus; von weitem meint man, er sep beschneit. Im dritten Jahr ist die Ernte bereits sehr reich. In gut gejäteten und bewäfferten Pflanzungen auf frisch umgebrochenem Boden gibt es ausgewachsene Baume, die 16, 18, sogar 20 Pfund Raffee tragen; indessen darf man nur 11/2—2 Pfund auf den Stamm rechnen, und dieser durchschnittliche Ertrag ift schon größer als auf ben Antillen. Der Regen, wenn er in die Blüthe= zeit fällt, ber Mangel an Waffer zum Ueberriefeln und ein Schmaropergewächs, eine neue Art Loranthus, das fich an ben Aweigen ansetz, richten großen Schaben in den Kaffeepflanzungen an. Auf Pflanzungen von 8000 bis 10,000 Stämmen aibt die fleischige Beere bes Kaffeebaums eine ungebeure Masse organischen Stoffs, und man muß sich wunbern, daß man nie verfucht hat Alkohol daraus zu gewinnen.

Wenn auch die Unruhen auf St. Domingo, der augenblickliche Aufschlag der Colonialwaaren und die Auswanderung der französischen Pflanzer den ersten Anlaß zum Bau des Kaffees auf dem Festland von Amerika, auf Cuba und Jamaica gaden, so hat doch, was sie an Kaffee geliefert, keinesewegs bloß das Deficit gedeckt, das dadurch entstanden war, daß die französischen Antillen nichts mehr aussührten. Dieser Ertrag steigerte sich, je mehr die Bevölkerung und dei veränderter Lebensweise der Luxus dei den europäischen Bölkern zunahmen. Zu Neders Zeit im Jahr 1780 sührte St. Domingo gegen 76 Millionen Pfund Kaffee aus. Im Jahr 1817 und den drei folgenden Jahren war die Aussuhr, nach Colquhoun, noch 36 Millionen Pfund. Der Kaffeedau ist nicht so mühsam und kostspielig als der Lau des Zucker-

rohrs und hat unter dem Regiment der Schwarzen nicht so sehr gelitten als letzterer. Das sich ergebende Desicit von 40 Millionen Pfund wird nun von Jamaica, Cuba, Surinam, Demerary, Barbice, Curaçao, Benezuela und der Insel Java weit mehr als gedeckt, indem alle zusammen 75,900,000 Pfund erzeugen.

Die Gesammteinfuhr von Kaffee aus Amerika nach Europa übersteigt jest 106 Millionen Pfund französischen Rechnet man dazu 4-5 Millionen von Jele Markaewichts. de France und der Insel Bourbon, und 30 Millionen aus Arabien und Java, so ergibt sich, daß der Gesammtverbrauch von Europa im Jahr 1819 auf etwa 140 Millionen Pfund gestiegen sehn mag. Bei meinen Untersuchungen über die Colonialwaaren im Jahr 1810 1 habe ich eine geringere Zahl angenommen. Bei biesem ungeheuren Kaffeeverbrauch hat der Verbrauch von Thee keineswegs abgenommen, vielmehr ist die Ausfuhr aus China in den letten fünfzehn Jahren um mehr als ein Viertheil stärker geworden. Im gebirgigen Theil der Provinzen Caracas und Cumana könnte Thee so aut gebaut werden als Kaffee. Man findet dort alle Klimate wie in Stockwerken über einander, und dieser neue Cultur= zweig wurde eben so gut gedeihen, wie in der südlichen Halbkugel, wo in Brasilien unter einer Regierung, die großsinnig die Andustrie und die religiose Dulbung in ihren Schut nimmt, der Thee, die Chinesen und Fo's Glaubenssätze zumal eingewandert sind. Noch find es nicht hundert Jahre ber, seit in Surinam und auf den Antillen die ersten Kaffeebaume gepflanzt wurden, und bereits bat der Ertrag der amerikanischen

^{&#}x27; S. humbolbt, Essay politique sur le Mexique. T. II, pag. 435.

Ernte einen Werth von 15 Millionen Piaftern, den Centner Kaffee nur zu 14 Biaftern gerechnet.

Am 8. Februar bei Sonnenaufgang brachen wir auf, um über ben higuerote zu gehen, einen hohen Gebirgezug zwischen ben beiben Längenthälern von Caracas und Aragua. Nachdem wir bei las Ajuntas, wo die kleinen Flüsse San Bedro und Macarao sich zum Guapre vereinigen, über das Wasser gegangen waren, ging es an steilem Berghang binauf zur Hochebene von Buonavista, wo ein paar einzelne Häuser fteben. Man sieht bier gegen Nordost bis zur Stadt Caracas, gegen Süd bis zum Dorf los Teques. Die Gegend ist wild und waldreich. Die Pflanzen des Thals von Caracas waren nach und nach ausgeblieben. Wir befanden uns in 835 Toisen Meereshöhe, also fast so hoch als Popayan, aber die mittlere Temperatur ist schwerlich höher als 17-180.1. Die Straße über diese Berge ist sehr belebt; jeden Augenblick begegnet man langen Zügen von Maulthieren und Ochsen; es ift die große Straße von der Hauptstadt nach Victoria und in die Thäler von Aragua. Der Weg ist in einen talkigten zer= setten Gneiß gehauen. Gin mit Glimmerblättern gemengter Thon bedeckt drei Fuß hoch das Gestein. Im Winter leidet man vom Staub und in der Regenzeit wird der Boden ein Abwärts von der Ebene von Buonavista, etwa Morast. fünfzig Toisen gegen Südost, kommt man an eine starke Quelle im Gneiß, die mehrere Fälle bilbet, welche die üppigste Begetation umgibt. Der Pfad zur Quelle hinunter ist so fteil, daß man die Wipfel der Baumfarn, beren Stamm 25 Kuß hoch wird, mit der Hand berühren kann. Die

^{1 13 0,6-14 0,4} Reaumur.

Felsen ringsum sind mit Jungermannia und Moosen aus der Kamilie Hopnum bekleidet. Der Bach schießt im Schatten von Heliconien bin und entblößt die Wurzeln der Plumeria, des Cuper, der Brownea und des Ficus gigantea. feuchte, von Schlangen beimgesuchte Ort gewährt dem Botaniker die reichste Ausbeute. Die Brownea, von den Eingeborenen Rosa del monte ober Palo de Cruz genannt, trägt oft vier bis fünfhundert purpurrothe Blüthen in einem einzigen Strauße. Jede Blüthe hat fast immer 11 Staubfäden, und bas prachtvolle Gewächs, beffen Stamm 50-60 Kuf boch wächst, wird felten, weil sein Holz eine fehr gesuchte Roble gibt. Den Boden bedecken Ananas, Hemimeris, Polygala und Melastomen. Eine kletternde Grasart 1 schwebt in leichten Gewinden zwischen Bäumen, deren Hierseyn bekundet, wie kühl bas Klima in biefen Bergen ift. Dahin gehören bie Aralia capitata, die Vismia caparosa, die Clethra fagifolia. Mitten unter diesen, der schönen Region der Baumfarn (region de los helechos) eigenthümlichen Gewächsen erheben fich in den Lichtungen hie und da Palmbäume und Gruppen von Guarumo ober Cecropia mit filberfarbigen Blättern, beren bunner Stamm am Gipfel schwarz ift, wie verbrannt vom Sauerstoff der Luft. Es ist auffallend, daß ein so schöner Baum vom Habitus der Theophrasta und der Palmen meist nur acht bis zehn Kronblätter bat. Die Ameisen, die im Stamm bes Guarumo hausen und das Zellgewebe im Innern zerstören, scheinen das Wachsthum des Baums Wir hatten in diesen fühlen Bergen von Higuerote schon einmal botanisirt, im December, als wir

¹ S. Bb. I. Seite 294.

den Generalcapitän Guevara auf dem Ausssug begleiteten, den er mit dem Intendanten der Provinz in die Valles de Aragua machte. Damals entdeckte Bonpland im dicksten Wald ein paar Stämme des Aguatire, dessen wegen seiner schönen Farbe berühmtes Holz einmal ein Aussuhrartikel nach Europa werden kann. Es ist die von Bredemayer und Willsbenow beschriebene Sickingia erythroxylon.

Bom bewaldeten Berge Higuerote kommt man gegen Südwest zum kleinen Dorse San Pedro herunter (Höhe 584 Toisen), das in einem Beden liegt, wo mehrere kleine Thäler zusammenstoßen, und fast 300 Toisen tieser als die Ebene von Buonavista. Man baute hier neben einander Bananen, Kartosseln und Kassee. Das Dors ist sehr klein und die Kirche noch nicht ausgebaut. Wir trasen in einer Schenke (pulperia) mehrere bei der Tabakspacht angestellte Hispano-Europäer. Ihre Stimmung war von der unsrigen sehr verschieden. Vom Marsche ermüdet, brachen sie in Klagen und Verwünschungen aus über das unselige Land (estas tierras inselices), in dem sie leben müßten. Wir dagegen konnten die wilde Schönheit der Gegend, die Fruchtbarkeit des Vodens, das angenehme Klima nicht genug rühmen.

Das Thal von San Pedro mit dem Flüschen dieses Namens trennt zwei große Bergmassen, die des Higuerote und die von las Cocupzas. Es ging nun gegen West wieder aufwärts über die kleinen Höse las Lagunetas und Garavatos. Es sind dieß nur einzelne Häuser, die als Herbergen dienen; die Maulthiertreiber sinden hier ihr Lieblingsgetränk, Guarapo, gegohrenen Zuderrohrsaft. Besonders die Indianer, die auf dieser Straße hin und her ziehen, sind dem Trunke sehr ergeben. Bei Garavatos steht ein sonderbar gestalteter

Glimmerschieferfels, ein Kamm oder eine steile Wand, auf der oben ein Thurm steht. Sanz oben auf dem Berge las Cocupzas öffneten wir den Barometer und fanden, daß wir hier in derselben Höhe waren wie auf Buonaviste, kaum 10 Toisen höher.

Die Aussicht auf las Lagunetas ist sehr weit, aber ziemlich einförmig. Diefer gebirgige, unbebaute Landstrich zwischen den Quellen des Guapre und des Tup ist über 25 Quadratmeilen groß. Es gibt darin ein einziges elendes Dorf, los Teques, füböstlich von San Pedro. Der Boden ist wie durchfurcht von unzähligen kleinen Thälern, und die kleinsten, neben einander herlaufenden münden unter rechtem Winkel in die größeren aus. Die Berggipfel sind eben so einförmig wie die Thalschluchten; nirgends eine pyramidalische Bildung oder eine Auszackung, nirgends ein steiler Abbang. meiner Ansicht rührt das fast durchgängig flache, wellenförmige Relief dieses Landstrichs nicht sowohl von der Beschaffenheit der Gebirgsart her, etwa von der Zersetzung des Gneißes, als vielmehr davon, daß das Wasser lange darüber gestanden und die Strömungen ihre Wirkungen geäußert haben. Die Kalkberge von Cumana, nördlich vom Turimiquiri, zeigen dieselbe Bildung.

Bon las Lagunetas ging es in das Thal des Tuy hinunter. Dieser westliche Abhang der Berggruppe los Teques heißt las Cocuyas; er ist mit zwei Pslanzen mit Agaveblättern, mit dem Maguey de Cocuyza und dem Maguey de Cocuy bewachsen. Letzterer gehört zur Gattung Yucca (unsere Yucca acaulis); aus dem gegohrenen, mit Zucker versetzen Saft wird Branntwein gebrannt, auch habe ich die jungen Blätter essen sehen. Aus den Fasern der

ausgewachsenen Blätter werben ungemein feste Stricke verfertigt. 1 Hat man die Berge Higuerote und los Teques binter sich, so betritt man ein reich bebautes Land, bedeckt mit Weilern und Dörfern, unter benen welche sind, die in Europa Städte bieken. Bon Dft nach Weft, auf einer Strede von 12 Meilen, kommt man durch Bictoria, San Matheo, Turmero und Maracay, die zusammen über 28,000 Einwohner haben. Die Ebenen am Tuy find als der öftliche Ausläufer der Thäler von Araqua ju betrachten, die fich von Guigue, am Ufer des Sees von Balencia, bis an den Ruß der Berge las Cocupsas erstrecken. Durch barometrische Messung fand ich das Tupthal beim Hofe Manterola 295 Toisen und den Spiegel des Sees 222 Toisen über dem Meer. Der Tup, ber in ben Bergen las Cocupas entspringt, läuft Anfangs gegen West, wendet sich dann nach Sub und Oft längs ber hoben Savanen von Ocumare, nimmt die Gemässer des Thals von Caracas auf und fällt unter dem Winde des Cap Codera ins Meer.

Wir waren schon lange an eine mäßige Temperatur gewöhnt, und so kamen uns die Ebenen am Tup sehr heiß vor, und doch stand der Thermometer bei Tag zwischen eilf Uhr Morgens und fünf Uhr Abends nur auf $23-24^{\circ}$. Die Rächte waren köstlich kühl, da die Lusttemperatur dis auf $17^{\circ},5^{\circ}$ sank. Je mehr die Hipe abnahm, desto stärker schienen die Wohlgerüche der Blumen die Lust zu erfüllen. Aus allen heraus erkannten wir den köstlichen Geruch des Lirio hermoso, einer neuen Art von Pancratium, deren Blüthe

^{&#}x27;An ber Uhr in ber Hauptfirche von Caracas trug ein 5 Linien bider Maquepftrid feit 15 Jahren ein Gewicht von 350 Pfunb.

^{2 140} Reaumur.

8—9 Joll lang ift und die am Ufer des Tuy wächst. Wir verlebten zwei höchst angenehme Tage auf der Pflanzung Don Joses de Manterola, der in der Jugend Mitglied der spanisschen Gesandtschaft in Rußland gewesen war. Als Zögling und Günftling Xavedras, eines der einsichtsvollsten Intensdanten von Caracas, wollte er sich, als der berühmte Staatsmann ins Ministerium getreten war, nach Europa einschissen. Der Gouverneur der Provinz fürchtete Manterolas Einsluß und ließ ihn im Hasen verhaften, und als der Besehl von Hof anlangte, der die eigenmächtige Verhaftung aushob, war der Minister bereits nicht mehr in Gunst. Es hält schwer, auf 1500 Meilen, von der südamerikanischen Küste, rechtzeitig einzutressen, um von der Macht eines hochgestellten Mannes Nutzen zu ziehen.

Der Hof, auf dem wir wohnten, ist eine bubiche Zuckerplantage. Der Boben ist eben wie ber Grund eines ausgetrocineten Sees. Der Tup schlängelt sich burch Grunde, die mit Bananen und einem kleinen Gehölz von Hura crepitans, Erythrina corallo-dendron und Feigenbäumen mit Nymybäenblättern bewachsen sind. Das Flußbett besteht aus Quarzgeschieben, und ich wüßte nicht, wo man angenehmer badete als im Tup: das crystallbelle Wasser behält selbst bei Tag die Temperatur von 18°,6. Das ist sehr kühl für dieses Klima und für eine Meereshöhe von 300 Toisen, aber ber Fluß entspringt in den benachbarten Bergen. Die Wohnung bes Eigenthümers liegt auf einem 15-20 Toisen boben Hügel und ringsum steben die Hütten der Reger. Die Ber= beiratheten sorgen selbst für ihren Unterhalt. Wie überall in den Thälern von Aragua weist man ihnen ein kleines Grundstüd an, das sie bebauen. Sie verwenden dazu die

einzigen freien Tage in der Woche, Sonnabend und Sonntag. Sie halten Hühner, zuweilen sogar ein Schwein. Der Herr rühmt, wie gut sie es haben, wie im nördlichen Europa die gnädigen Herren den Wohlstand der leibeigenen Bauern rühmen. Am Tage unserer Ankunft sahen wir drei entsprungene Neger einbringen, vor Kurzem gekaufte Sklaven. Ich fürchtete Zeuge einer der Prügelscenen sein zu müssen, die einem überall, wo die Sklaverei herrscht, das Landleben verbittern; glüdlicherweise wurden die Schwarzen menschlich behandelt.

Auf dieser Pflanzung, wie überall in der Provinz Benezuela, unterscheidet man schon von Weitem die drei Arten Ruckerrohr, die gebaut werden, das creolische Rohr, das otabeitische und das batavische. Die erstere Art hat ein dunkleres Blatt, einen bunneren Stengel und die Knoten steben näber bei einander; es ift dieß das Zuckerrohr, das aus Indien zuerst auf Sicilien, auf den Canarien und auf den Antillen eingeführt wurde. Die zweite Art zeichnet sich durch ein helleres Grün aus; ber Stengel ift bober, bider, saftreicher; die ganze Bflanze verräth üppigeres Wachsthum. Man verdankt sie den Reisen Bougainvilles, Cooks und Blighs. gainville brachte sie nach Capenne, von wo sie nach Martinique, und vom Jahr 1792 an auf die andern Antillen kam. Das otaheitische Zuckerrohr, der To der Insulaner, ist eine ber wichtigsten Bereicherungen, welche die Landwirthschaft in ben Colonien seit einem Jahrbundert reisenden Naturforschern verbankt. Es gibt nicht nur auf demselben Areal ein Dritttheil mehr Bezou als das creolische Auderrohr; sein dider Stengel und seine feste Holzfaser liefern auch ungleich mehr Brennstoff. Letteres ift für die Antillen von großem Berth,

da die Pflanzer dort wegen der Ausrodung der Wälder schon lange die Kessel mit ausgepreftem Robr beizen müssen. Obne dieses neue Gewächs, ohne die Fortschritte des Ackerbaus auf dem Kestland des spanischen Amerika und die Einführung des indischen und Javazuckers, hätten die Revolutionen auf St. Domingo und die Zerstörung der dortigen großen Zuckerpflanzungen einen noch weit bedeutenderen Einfluß auf die Breise ber Colonialwaaren in Europa geäußert. Nach Caracas kam das otaheitische Rohr von der Insel Trinidad, von Caracas nach Cucuta und San Gil im Königreich Neu-Grenada. Gegenwärtig, nach fünfundzwanzigjährigem Anbau, ist die Besoranifi verschwunden, die man Anfangs gehegt, das nach Amerika verpflanzte Rohr möchte allmählig ausarten und fo bünn werden wie das creolische. Wenn es eine Spielart ist. so ist es eine sehr constante. Die dritte Art, das violette Ructerrohr, Caña de Batavia ober de Guinea genannt, ist bestimmt auf Java zu Hause, wo man es vorzugsweise in den Distrikten Japara und Pasuruan baut. Es hat purpur= . farbige, sehr breite Blätter; in ber Provinz Caracas verwendet man es vorzugsweise zum Rumbrennen. Awischen den Tab-Lones ober mit Zuckerrohr bepflanzten Grundstücken laufen Hecken aus einer gewaltig großen Grasart, der Latta ober` dem Gynerium mit zweizeiligen Blättern. Man war im Tup daran, ein Wehr auszubauen, durch das ein Wässerungskanal gespeist werden sollte. Der Eigenthümer hatte für das Unternehmen 7000 Piafter an Baukosten und 4000 für die Processe mit seinen Nachbarn ausgegeben. **Während** die Sachwalter sich über einen Kanal stritten, der erst zur Hälfte fertig mar, fing Manterola an zu bezweifeln, ob die Sache überhaupt ausführbar sen. Ich vermaß-das Terrain

mittelst eines Probirglases auf einem künstlichen Horizont und fand, daß das Wehr acht Fuß zu tief angelegt war. Wie viel Geld habe ich in den spanischen Colonien für Bauten hinauswerfen sehen, die nach falschen Messungen ansgelegt waren!

Das Tupthal hat sein "Goldbergwert", wie fast ieber von Europäern bewohnte, im Urgebirg liegende Ort in Amerika. Man versicherte, im Jahr 1780 habe man hier fremde Goldwäscher Goldkörner sammeln seben, und die Leute haben sofort in der Goldschlucht eine Wäscherei angelegt. Der Verwalter einer benachbarten Pflanzung hatte biefe Spuren verfolgt, und siehe, man fand in seinem Nachlaß ein Wamms mit goldenen Knöpfen, und nach der Bolkslogik konnte dieses Gold nur aus einem Erzgang kommen, wo die Schürfung burch einen Erdfall verschüttet worden war. So bestimmt ich auch erklärte, nach dem bloßen Aussehen des Bobens, ohne einen tiefen Stollen in der Richtung des Ganges, könne ich nicht wissen, ob bier einmal gebaut worden sey — es half nichts, ich mußte ben Bitten meiner Wirthe nachaeben. Seit zwanzig Rabren war das Wamms des Verwalters im ganzen Bezirk tagtäglich besprochen worden. Das Gold, das man aus dem Schoofe ber Erbe grabt, hat in den Augen des Bolks einen ganz andern Reiz, als das Gold, das der Fleiß des Landmanns auf einem fruchtbaren, mit einem milben Klima gesegneten Boden erntet.

Nordwestlich von der Hacienda del Tuy, im nördlichen Zuge der Küstengebirgskette, befindet sich eine tiese Schlucht, Quedrada seca genannt, weil der Bach, dem sie ihre Entstehung verdankt, in den Felsspalten versickert, ehe er das Ende der Schlucht erreicht. Dieses ganze Bergland ist dicht

bemachsen: hier, wie überall, wo die Höhen in die Wolkenregion reichen und die Wasserdünste auf ihrem Aug von der See ber freien Zutritt haben, fanden wir das herrliche frische Grün, das uns in den Bergen von Buenavista und Lagunetas so wohl gethan batte. In den Ebenen dagegen werfen, wie schon oben bemerkt, die Bäume im Binter ihre Blätter zum Theil ab, und sobald man in das Thal des Tuy hinabkommt, fällt. einem das fast winterliche Aussehen der Landschaft auf. Luft ist so trocken, daß der Delucsche Hygrometer Tag und Racht auf 36—40° steht. Weit ab vom Fluß sieht man kaum bie und da eine Hura ober ein baumartiges Pfeffergewächs das entblätterte Buschwerk beschatten. Diese Erscheinung ist wohl eine Kolge der Trockenheit der Luft, die im Kebruar ihr Maximum erreicht; sie rührt nicht, wie die Colonisten meinen, daher, daß "die Jahreszeiten, wie sie in Spanien sind, bis in den heißen Erdstrich herüber wirken." Rur die aus einer Halbkugel in die andere versetten Gewächse bleiben binsichtlich ihrer Lebensverrichtungen, der Blätter= und Blü= thenentwicklung an einen fernen Himmelsstrich gebunden und richten sich, treu dem gewohnten Lebensgang, noch lange an die periodischen Witterungswechsel desselben. In der Proving Benezuela fangen die kahlen Bäume fast einen Monat vor der Regenzeit wieder an frisches Laub zu treiben. scheinlich ist um diese Zeit das elektrische Gleichgewicht in der Luft bereits aufgehoben, und dieselbe wird allmäblich feuchter, wenn sie auch noch wolkenlos ift. Das himmelsblau wird blässer und hoch oben in der Luft sammeln sich leichte, gleichförmig verbreitete Dünfte. In diese Rahreszeit fällt hier eigentlich das Erwachen der Natur; es ist ein Frühling, ber, nach dem Sprachgebrauch in den spanischen

Colonien, Minters Anfang verkündigt und auf die Sommershipe folgt.

In der Quebrada seca wurde früher Indigo gebaut: ba aber ber bichtbewachsene Boden nicht so viel Wärme abgeben kann, als die Niederungen oder der Thalgrund des Tup empfangen und durch Strahlung wieder von sich geben. so baut man jest statt desselben Kaffee. Je weiter man in ber Schlucht hinauf kommt, besto feuchter wird sie. Hato, am nördlichen Ende ber Quebrada, kamen wir an einen Bach, der über die fallenden Gneificbichten niederstürzt: man arbeitete bier an einer Wafferleitung, die das Waffer in die Ebene führen sollte; ohne Bewäfferung ift in diesem Landstrich kein Fortschritt in der Landwirthschaft möglich. Ein ungeheuer dicker Baum (Hura crepitans) am Bergabbang, über dem hause des hato, fiel uns auf. Da er, wenn der Boben im geringften wich, hatte umfallen und bas haus, bas in seinem Schatten lag, zertrümmern mussen, so hatte man ihn unten am Stamm abgebrannt und so gefällt, daß er zwischen ungeheure Feigenbäume zu liegen kam und nicht in die Schlucht hinunter rollen konnte. Wir maßen den gefällten Baum: ber Wipfel war abgebrannt, und boch maß der Stamm noch 154 Kuß; er hatte an der Wurzel 8 Kuß Durch= messer und am obern Ende 4 Kuß 2 Roll.

Unsern Führern war weit weniger als uns daran gelegen, wie dick die Bäume sind, und sie trieben uns vorwärts, dem "Goldbergwerk" zu. Wir wandten uns nach

^{&#}x27;Binter heißt bie Zeit im Jahr, wo es am meisten regnet, baher in Terra Firma bie mit ber Winter-Tag-und Nachtgleiche beginnenbe Jahreszeit Sommer genannt wird und man alle Tage sagen hört, im Gebirge ses Winter, mahrend es in ben benachbarten Nieberungen Sommer ift.

West und standen endlich in der Quebrada del Oro. Da war nun am Abhang eines hügels kaum die Spur eines Quarzgangs zu bemerken. Durch den Regen war der Boden berabgerutscht, das Terrain war dadurch ganz verändert, und von einer Untersuchung konnte keine Rebe seyn. wuchsen große Bäume auf dem Fleck, wo die Goldwäscher vor zwanzig Jahren gearbeitet hatten. Es ist allerdings wahrscheinlich, daß sich bier im Glimmerschiefer, wie bei Goldcronach in Franken und im Salzburgischen, goldhaltige Gänge finden; aber wie will man wissen, ob die Lagerstätte bauwürdig ist, oder ob das Erz nur in Nestern vorkommt, und zwar besto seltener, je reicher es ift? Um uns für unsere Anstrengung zu entschädigen, botanisirten wir lange im bichten Wald über dem Hato, wo Cedrela, Brownea und Feigenbäume mit Nymphäenblättern in Menge wachsen. Die Stämme der letteren find mit febr ftark riechenden Banillepflanzen bedeckt, die meift erst im April blüben. Auch hier fielen uns wieder bie Holzauswüchse auf, die in der Gestalt von Gräten oder Rippen den Stamm der amerikanischen Keigenbäume zwanzig Kuß über dem Boden so ungemein dick machen. ЗĎ habe Bäume gefehen, die über der Burzel 221/2 Fuß Durch= meffer hatten. Diese Holzgräten trennen sich zuweilen acht Souh über bem Boben vom Stamm und verwandeln sich in walzenförmige, zwei Schuh dicke Wurzeln, und da sieht es aus, als würde der Baum von Strebepfeilern gestützt. Dieses Gerüstwerk dringt indessen nicht weit in den Boden ein. Seitenwurzeln schlängeln sich am Boben bin, und wenn man zwanzig Ruß vom Stamm sie mit einem Beil abhaut, sieht man den Milchsaft des Feigenbaums hervorquellen und sofort, da er der Lebensthätigkeit der Organe entzogen ist, sich

zersehen und gerinnen. Welch wundervolle Verslechtung von Zellen und Gefäßen in diesen vegetabilischen Massen, in diesen. Riesenbäumen der heißen Zone, die vielleicht tausend Jahre lang in einem fort Nahrungssaft bereiten, der dis zu 180 Fuß boch aufsteigt und wieder zum Boden rückließt, und wo hinter einer rauhen, harten Rinde, unter dicken Schichten lebloser Holzsafern sich alle Regungen organischen Lebens bergen!

Ich benütte bie bellen Rachte, um auf ber Pflanzung am Tuv zwei Austritte bes ersten und britten Aupiterstrabanten zu beobachten. Diese zwei Beobachtungen ergaben nach ben Tafeln von Delambre 4h 39' 14" Länge; nach bem Chronometer fand ich 4h 39' 10". Dieß waren die letten Bedeckungen, die ich bis zu meiner Rückkehr vom Orinoco beobachtet; mittelft berfelben wurde das öftliche Ende der Thäler von Aragua und der Juß der Berge las Cocupzas ziemlich genau bestimmt. Nach Meridianböben von Canopus fand ich die Breite der Hacienda de Manterola am 9. Februar 10° 16′ 55", am 10. Februar 10° 16′ 34". Eros der großen Trockenheit der Luft flimmerten die Sterne bis zu 80 Grad Höhe, was unter dieser Zone sehr selten vorkommt und jetzt vielleicht das Ende der schönen Jahreszeit verkündete. Die Inclination der Magnetnadel war 41° 60, und 228 Schwingungen in 10 Minuten Zeit gaben die Intensität der magnetischen Kraft an. Die Abweichung der Nadel war 40 30' gegen Nordost.

Während meines Aufenthalts in den Thälern des Tuh und von Aragua zeigte sich das Zodiacallicht fast jede Nacht in ungemeinem Glanze. Ich hatte es unter den Tropen zum erstenmal in Caracas am 18. Januar um 7 Uhr Abends gesehen. Die Spize der Pyramide stand 53 Grad hoch. Der Schein verschwand fast ganz um 9 Uhr 35 Minuten (wahre Zeit), beinahe 3 Stunden 50 Minuten nach Sonnenuntergang, ohne daß der klare Himmel sich getrübt hätte. Schon La Caille war auf seiner Reise nach Rio Janeiro und dem Cap aufgefallen, wie schön sich das Zodiacallicht unter den Tropen ausnimmt, nicht sowohl weil es weniger geneigt ist, als wegen der großen Reinheit der Luft. Man müßte es auch auffallend sinden, daß nicht lange vor Childrey und Dominic Cassini die Seefahrer, welche die Meere beider Indien bestuchten, die gelehrte Welt Europas auf diesen Lichtschimmer von so bestimmter Form und Bewegung ausmerksam gemacht haben, wenn man nicht wüßte, wie wenig sie dis zur Mitte des achtzehnten Jahrhunderts sich um Alles kümmerten, was nicht unmittelbar auf den Lauf des Schisses und auf die Steuerung Bezug hatte.

So glänzend das Zodiacallicht im trockenen Tuythale war, so sah ich es doch noch weit schöner auf dem Rücken der Cordilleren von Mexico, am User des Sees von Tezcuco, in 1160 Toisen Meereshöhe. Auf dieser Hochebene geht der Delucsche Hygrometer auf 15° zurück, und dei einem Lustzdruck von 21 Zoll 8 Linien ist die Schwächung des Lichts \(^1\)_1006 mal geringer als auf den Niederungen. Im Januar 1804 reichte die Helle zuweilen mehr als 60 Grad über den Horizzont herauf. Die Milchstraße erschien blaß neben dem Glanz des Zodiacallichts, und wenn bläulichte zerstreute Wölkschen gegen West am Himmel schwebten, meinte man, der Mond seh am Aufgehen.

Ich muß hier einer sehr auffallenden Beobachtung gebenken, die sich in meinem an Ort und Stelle geführten Tagebuch mehrmals verzeichnet findet. Am 18. Januar und

am 15. Februar 1800 zeigte sich das Zodiacallicht nach je zwei Minuten sehr merkbar jest schwächer, jest wieder stärker. Bald war es sehr schwach, bald heller als der Glanz der Mildstraße im Schüten. Der Wechsel erfolgte in ber ganzen Bpramide, besonders aber im Innern, weit von den Rändern. Während dieser Schwankungen des Zodiacallichts zeigte der Hogrometer große Trodenheit an. Die Sterne vierter und fünfter Eröße erschienen dem bloßen Auge fortwährend in berfelben Lichtstärke. Nirgends war ein Wolkenstreif am Himmel zu seben, und nichts schien irgendwie die Reinheit der Luft zu beeinträchtigen. In andern Jahren, in der füdlichen Halbkugel, sah ich das Licht eine balbe Stunde, ehe es verschwand, stärker werden. Rach Dominic Caffini follte "bas Zodiacallicht in manchen Jahren schwächer und dann wieder so stark werden wie Anfangs." Er glaubte, dieser allmäbliche Lichtwechsel "bänge mit benselben Emanationen zusammen, in beren Kolge auf der Sonnenscheibe veriodisch Flecken und Kackeln erscheinen;" aber ber ausgezeichnete Beobachter er= wähnt nichts von einem solchen raschen, innerhalb weniger Minuten erfolgenden Wechsel in der Stärke des Zodiacallichtes, wie ich denselben unter den Tropen öfters gesehen. Meiran behauptet, in Frankreich sehe man in den Monaten Kebruar und März ziemlich oft mit dem Zodiacalschein eine Art Rordlicht fich mischen, bas er bas unbestimmte nennt, und bessen Lichtnebel sich entweder um den ganzen Horizont verbreitet oder gegen Westen erscheint. Ich bezweisle, daß in ben von mir beobachteten Fällen diese beiberlei Lichtscheine fich gemengt haben. Der Wechsel in der Lichtstärke erfolgte in bedeutenden Höhen, das Licht war weiß, nicht farbig, rubig, nicht zitternb. Zudem sind Nordlichter unter den Tropen so selten sichtbar, daß ich in fünf Jahren, so oft ich auch im Freien lag und has himmelsgewölbe anhaltend und sehr aufmerksam betrachtete, nie eine Spur davon bemerken konnte.

Ueberblicke ich, was ich in Bezug auf die Zu- und Abnahme des Rodiacallichts in meinen Notizen verzeichnet babe, so möchte ich glauben, daß diese Beränderungen doch nicht alle scheinbar sind, noch von gewissen Vorgängen in der Atmosphäre Buweilen, in gang beitern Nächten, suchte ich bas Rodiacallicht vergebens, während es Tags zuvor sich im größten Glanze gezeigt hatte. 1 Soll man annehmen, daß Emanationen, die das weiße Licht reflectiren, und die mit bem Schweif der Cometen Aehnlichkeit zu haben scheinen, zu gewissen Zeiten schwächer sind? Die Untersuchungen über den Zodiacalschein bekommen noch mehr Interesse, seit die Mathematiker uns bewiesen haben, daß uns die wahre Ursache ber Erscheinung unbekannt ist. Der berühmte Verfasser ber mécanique céleste hat dargethan, daß die Sonnenatmosphäre nicht einmal bis zur Merkursbahn reichen kann, und daß sie in keinem Kall in der Linsenform erscheinen könnte, die das Rodiacallicht nach der Beobachtung haben muß. Es laffen sich zudem über das Wesen dieses Lichtes dieselben Zweifel erheben, wie über das der Cometenschweife. Ift es wirklich reflectirtes, oder ift es direktes Licht? Hoffentlich werden reisende Naturforscher, welche unter die Tropen kommen, sich mit Polarisationsapparaten verseben, um diesen wichtigen Punkt zu erledigen.

Am 11. Februar mit Sonnenaufgang brachen wir von

¹ Mairan ist dieselbe Erscheinung in Europa aufgefallen.

ber Pflanzung Manterola auf. Der Weg führt an den lachenden Ufern des Tuy hin, der Morgen war kühl und feucht, und die Luft durchwürzt vom köstlichen Geruch des Pancratium undulatum und anderer großer Liliengewächse. Man kommt durch das hübsche Dorf Ramon oder Consejo, bas in der Provinz wegen eines wunderthätigen Muttergottes= bildes berühmt ist. Kurz vor Mamon machten wir auf einem Hofe der Kamilie Monteras Halt. Eine über hundert Kabre alte Negerin faß vor einer kleinen Sutte aus Robr und Man kannte ihr Alter, weil sie eine Creolin-Sklavin Sie schien noch bei gang guter Gefundheit. "Ich halte sie an der Sonne (la tingo al sol)", sagte ihr Enkel; "die Wärme erhält sie am Leben." Das Mittel kam uns sehr stark vor, benn die Sonnenstrahlen fielen fast senkrecht nieder. Die Bölker mit dunkler haut, die gut acclimatisirten Schwarzen und die Indianer erreichen in der heißen Zone ein hobes, glückliches Alter. Ich habe anderswo von einem eingeborenen Beruaner erzählt, der im Alter von 143 Jahren starb und 90 Jahre verheirathet gewesen war.

Don Francisco Montera und sein Bruder, ein junger, sehr gebildeter Geistlicher, begleiteten uns, um uns in ihr Haus in Victoria zu bringen. Fast alle Familien, mit denen wir in Caracas befreundet gewesen waren, die Ustariz, die Tovars, die Tovos, lebten beisammen in den schönen Thälern von Aragua, wo sie die reichsten Pflanzungen besassen, und sie wetteiserten, uns den Aufenthalt angenehm zu machen. Ehe wir in die Bälder am Orinoco drangen, erfreuten wir uns noch einmal an Mem, was hohe Cultur Schönes und Gutes bietet.

Der Beg von Mamon nach Lictoria läuft nach Süb und Südwest. Den Tup, der am Fuß der hohen Berge von Guapraima eine Biegung nach Oft macht, verloren wir balb aus dem Gesicht. Man meint im Haslithal im Berner Obersland zu sehn. Die Kalktusshügel sind nicht mehr als 140 Toisen hoch, sallen aber senkrecht ab und springen wie Borsgebirge in die Ebene herein. Ihre Umrisse deuten das alte Seegestade an. Das östliche Ende des Thals ist dürr und nicht angebaut; man hat hier die wasserreichen Schluchten der benachbarten Gebirge nicht benützt, aber in der Rähe der Stadt betritt man ein gut bedautes Land. Ich sage Stadt, obsgleich zu meiner Zeit Victoria nur für ein Dorf (pueblo) galt.

Einen Ort mit 7000 Einwohnern, schönen Gebäuden, einer Kirche mit dorischen Säulen und dem ganzen Treiben der Handelsindustrie kann man sich nicht leicht als Dorf benken. Längst batten die Einwohner von Victoria den sva= nischen Hof um den Titel Villa angegangen und um das Recht einen Cabildo, einen Gemeinderath, wählen zu dürfen. Das spanische Ministerium willfahrte bem Gesuch nicht, und boch batte es bei der Expedition Iturriagas und Solanos an ben Orinoco, auf das dringende Gesuch der Franciscaner, ein vaar Haufen indianischer Hütten den vornehmen Titel Ciudad ertheilt. Die Selbstverwaltung der Gemeinden sollte ihrem Wesen nach eine der Hauptgrundlagen der Freiheit und Gleichheit der Bürger seyn; aber in den spanischen Colonien ist fie in eine Gemeindearistokratie ausgeartet. Die Leute, welche die unum= schränkte Gewalt in Händen haben, könnten so leicht den Einfluß von ein paar mächtigen Kamilien ihren Aweden dienst= bar machen; ftatt beffen fürchten fie ben sogenannten Unabhängiakeitsgeist der kleinen Gemeinden. Lieber soll der Staats= körper gelähmt und kraftlos bleiben, als daß sie Mittelpunkte ber Regsamkeit aufkommen ließen, die sich ihrem Einfluß

entziehen, als daß sie der lokalen Lebensthätigkeit, welche die ganze Masse beseelt, Borschub leisteten, nur weil diese Thätig= feit vielmehr vom Bolk als von der obersten Gewalt ausgebt. Bur Reit Carls V. und Philipps II. wurde die Municipal= verfassung vom Hofe klugerweise begünstigt. Mächtige Manner, die bei ber Eroberung eine Rolle gespielt, gründeten Städte und bildeten die ersten Cabildos nach dem Muster der spa=. nischen; zwischen den-Angehörigen des Mutterlandes und ihren Rackkommen in Amerika bestand damals Rechtsaleichbeit. Die Bolitik war eben nicht freisinnig, aber doch nicht so arg= wöhnisch wie jest. Das vor kurzem eroberte und verheerte Keftland wurde als eine ferne Befitung Spaniens angeseben. Der Begriff einer Colonie im beutigen Sinn entwickelte sich erst mit dem modernen System der Handelspolitik, und diese Volitik sab zwar ganz wohl die wahren Quellen des Nationalreichthums, wurde aber nichts desto weniger bald kleinlich, mißtrauisch, ausschließend. Sie arbeitete auf die Zwietracht zwischen dem Mutterlande und den Colonien bin; sie brachte unter den Weißen eine Ungleichheit auf, von der die erste Gesetgebung für Andien nichts gewußt batte. Allmäblich wurde burch die Centralifirung der Gewalt der Einfluß der Gemeinben berabgebrückt, und bieselben Cabildos, benen im 16. und 17. Jahrhundert das Recht zustand, nach dem Tode eines Statthalters das Land provisorisch zu regieren, galten beim Madrider Hof für gefährliche Hemmnisse der königlichen Gewalt. Sinfort ethielten die reichsten Dörfer trot der Zunahmeihrer Bevölkerung nur sehr schwer den Stadttitel und das Recht der eigenen Verwaltung. Es ergibt sich hieraus, daß die neueren Aenderungen in der Colonialpolitik keineswegs alle febr philosophisch find. Man fieht solches febr beutlich,

wenn man in den Leyes de Indias die Artikel von den Berhältnissen der nach Amerika übersiedelten Spanier, von den Rechten der Gemeinden und der Einrichtung der Gemeinderäthe nachließt.

Durch die Art des Anbaus ist der Anblick der Umgegend von Victoria ein ganz eigenthümlicher. Der bebaute Boden liegt nur in 270—300 Toisen Meeresböbe, und doch fieht man Getreidefelder unter den Zuder-, Raffee- und Bananenpflanzungen. Mit Ausnahme des Innern von Cuba werden sonst fast nirgends im tropischen Theile ber spanischen Colonien die europäischen Getreidearten in einem so tief gelegenen Landstriche gebaut. In Mexico wird nur zwischen 600 und 1200 Toisen absoluter Höhe der Weizenbau stark betrieben. und nur felten geht er über 400 Toisen berab. Wir werden bald sehen, daß, wenn man Lagen von verschiedener Höbe mit einander vergleicht, der Ertrag des Getreides von den boben Breiten zum Aequator mit der mittleren Temperatur bes Orts merkbar zunimmt. Db man mit Erfolg Getreibe bauen kann, hängt ab vom Grade der Trockenheit der Luft, davon, ob der Regen auf mehrere Jahreszeiten vertheilt ist oder nur in der Winterzeit fällt, ob der Wind fortwährend aus Oft bläst oder von Norden ber kalte Luft in tiefe Breiten bringt (wie im Meerbusen von Mexico), ob Monate lang Nebel die Kraft der Sonnenstrahlen vermindern, kurz von tausend örtlichen Verhältnissen, die nicht sowohl die mittlere Temperatur des ganzen Jahrs als die Vertheilung derselben Wärmemenge auf verschiedene Jahreszeiten bedingen. eine merkwürdige Erscheinung, daß das europäische Getreide vom Aequator bis Lappland, unter dem 69. Breitegrad, in Ländern mit einer mittleren Wärme von + 22 bis — 2 Grad, aller

Orten gebaut wird, wo die Sommertemperatur über 9-10 Man kennt bas Minimum von Barme, Grad - beträgt. wobei Weizen, Gerste und Hafer noch reifen; über bas Maximum, das diese sonft so gaben Grasarten ertragen. ift man weniger im Reinen. Wir wissen nicht einmal, welche Berhältnisse zusammenwirken, um unter den Tropen den Getreibebau in sehr geringen Söhen möglich zu machen. Victoria und das benachbarte Dorf San Matheo erzeugen 4000 Centner Weizen. Man saet ibn im December und erntet ibn am siebzigsten bis fünfundsiebzigsten Tag. Das Korn ist groß. weiß und sehr reich an Aleber; die Deckhaut ist dunner. nicht so hart als beim Korn auf den sehr kalten mericanischen Hochebenen. Bei Victoria erträgt der Morgen in der Regel 3000-3200 Pfund Weizen, also, wie in Buenos Apres, zwei= bis dreimal mehr als in den nördlichen Ländern. Man erntet etwa das sechzehnte Korn, während der Boden von Frankreich, nach Lavoisiers Untersuchungen, im Durchschnitt nur das fünfte bis sechste, oder 1000—1200 Pfund auf den Morgen trägt. Trop biefer Fruchtbarkeit bes Bobens und bes günstigen Klimas ift ber Zuderbau in den Thälern von Araqua einträglicher als ber Getreibebau.

Durch Bictoria läuft ber kleine Rio Calanchas, ber sich nicht in den Tuy, sondern in den Rio Aragua ergießt, woraus hervorgeht, daß dieses schöne Land, wo Zuckerrohr und Weizen neben einander wachsen, bereits zum Becken des Sees von Balencia gehört, zu einem System von Binnenstüffen, die mit der See nicht in Berbindung stehen. Der Stadttheil west-lich vom Rio Calanchas heißt la otra banda und ist der gewerbsamste. Ueberall sieht man Waaren ausgestellt, und die Straßen bestehen aus Budenreihen, Zwei Handelsstraßen dumboldt, Reise. 11.

laufen burch Bictoria, die von Balencia ober Borto Cabello und die von Villa de Cura oder den Ebenen ber, camino de los Llanos genannt. Es find im Berhältniß mehr Beiße hier als in Caracas. Wir besuchten bei Sonnenuntergang ben Calvarienberg, wo man eine weite, sehr schöne Aussicht Man sieht gegen West die lachenden Thäler von Aragua, ein weites, mit Garten, Bauland, Studen Wald, Bofen und Weilern bedecktes Gelande. Gegen Süd und Südost ziehen sich, so weit das Auge reicht, die hohen Gebirge von Palma, Guapraima, Tiara und Guiripa hin, hinter benen die ungeheuren Ebenen oder Steppen von Calabozo liegen. Diese innere Berakette streicht nach West längs bes Sees von Valencia fort bis Villa de Cura, Cuesta de Nusma und zu ben gezackten Bergen von Guigue. Sie ist steil und fortwährend in den leichten Dunft gebüllt, der in beißen Ländern ferne Gegenstände stark blau farbt und die Umriffe keines= wegs verwischt, sondern fie nur stärker hervortreten läßt. In dieser innern Kette sollen die Berge von Guapraima bis 1200 Toisen boch sebn. In der Nacht des 11. Februar fand ich die Breite von Victoria 10° 13' 35", die Anclination der Magnetnadel 40°,80, die Intensität der magnetischen Kraft gleich 236 Schwingungen in 10 Zeitminuten, und die Abweichung der Nadel 40,40 nach Nordost.

Wir zogen langsam weiter über die Dörfer San Matheo, Turmero und Maracan auf die Hacienda de Eura, eine schöne Pflanzung des Grasen Tovar, wo wir erst am 14. Februar Abends ankamen. Das Thal wird allmählig weiter; zu beiden Seiten desselben stehen Hügel von Kalktuff, den man hier zu Lande tierra blanca nennt. Die Gelehrten im Lande haben verschiedene Versuche gemacht, diese Erde zu brennen; sie verwechselten dieselbe mit Porzellanerde, die sich aus Schichten verwitterten Feldspaths bildet. Wir verweilten ein paar Stunden bei einer achtungswürdigen und gebildeten Familie, den Ustariz in Concesson. Das Haus mit einer auserlesenen Büchersammlung steht auf einer Anhöhe und ist mit Kasse= und Zuckerpslanzungen umgeben. Sin Gebüsch von Balsambäumen (balsamo) i gibt Kühlung und Schatten. Mit reger Theilnahme sahen wir die vielen im Thale zerstreuten Häuser, die von Freigelassenen bewohnt sind. Gesetze, Sinsichtungen, Sitten begünstigen in den spanischen Colonien die Freiheit der Neger ungleich mehr als bei den übrigen europäischen Nationen.

San Matheo, Turmero und Maracay find reizende Dör= fer, wo Alles den größten Wohlstand verräth. Man glaubt fich in den gewerbsamften Theil von Catalonien versett. Bei San Matheo saben wir die letzten Beizenfelder und die letzten Mühlen mit wagerechten Wafferräbern. Man rechnete bei ber bevorstebenden Ernte auf die zwanzigsache Aussaat, und als ware dieß noch ein mäßiger Ertrag, fragte man mich, ob man in Preußen und Polen mehr ernte. Unter den Troven ist der Arrthum ziemlich verbreitet, das Getreide arte gegen den Aeguator zu aus und die Ernten sepen im Norden reicher. Seit man den Ertrag des Aderbaus in verschiedenen Erbstrichen und die Temperaturen, bei denen das Getreide gebeiht, berechnen kann, weiß man, daß nirgends jenseits bes 45. Breitegrads ber Weizen so reiche Ernten gibt als auf ben Nordküsten von Afrika und auf den Hochebenen von Neu-Grenada, Bern und Mexico. Bergleicht man, nicht die mittlere

^{&#}x27; Amyris elata.

Temperatur des ganzen Jahrs, sondern nur die mittleren Temperaturen der Jahreszeit, in welche der "Begetationschelus" des Getreides fällt, so sindet 1 man für drei Sommermonate im nördlichen Europa 15—19 Grad, in der Berberei und in Egypten 27—29, unter den Tropen, zwischen 1400 und 300 Toisen Höhe, 14—25 Grad.

Die herrlichen Ernten in Egypten und Algerien, in den Thälern von Aragua und im Innern von Cuba beweisen zur Genüge, daß Zunahme der Wärme die Ernte des Weizenst und der andern nährenden Gräser nicht beeinträchtigt, wenn nicht mit der hohen Temperatur übermäßige Trockenheit oder Feuchtigkeit Hand in Hand geht. Letterem Umstande sind ohne Zweisel die scheinbaren Anomalien zuzuschreiben, die unter den Tropen hie und da an der untern Grenze des Getreides vorkommen. Man wundert sich, daß ostwärtst von der Havana, im vielgenannten Bezirk der Quatro Villas, diese Grenze fast dis zum Meeresspiegel herabgeht, während westlich von der Havana, am Abhang der mexicanischen Gebirge, bei Xalapa, in 677 Toisen Höhe, die Begetation noch

Die mittlere Sommertemperatur ist in Schottland (bei Ebinburgh unter bem 56. Grab ber Breite) bieselbe wie auf ben Hochebenen von Neu-Grenada, wo in 1400 Toisen Meereshihe und unter bem vierten Grab ber Breite so viel Getreibe gebaut wird. Auf ber andern Seite entspricht die mittlere Temperatur ber Thäler von Aragua (10° 15' ber Breite) und aller nicht sehr hoch gelegenen Ebenen in der heißen Zone der Sommertemperatur von Reapel und Sicilien (39° 40' ber Breite). Die obigen Zahlen bezeichnen die Lage der isotheren (ber Linien der gleichen Sommerwärme), nicht der isothermen Linien (ver Linien der gleichen Jahreswärme). Hinsichtlich der Wärmenmenge, welche ein Punkt der Erdoberstäche im Lauf eines ganzen Jahres empfängt, entsprechen die mittleren Temperaturen der Thäler von Aragua und der Hochebenen von Neu-Grenada in 300—1400 Toisen Meereshöhe den mittleren Temperaturen der Küssen unter dem 23—45. Grad der Breite.

so üppig ist, daß der Weizen keine Aehren ansett. In der ersten Zeit nach der Eroberung wurde das europäische Getreide mit Erfolg an manchen Orten gebaut, die man jest für zu beiß ober zu feucht dafür bält. Die eben erst nach Amerika versetzten Spanier waren noch nicht so an den Mais gewöhnt, man hielt noch fester an den europäischen Sitten, man berechnete nicht, ob der Weizen weniger eintragen werde als Kaffee ober Baumwolle; man machte Versuche mit Sämereien aller Art, man stellte kedere Fragen an die Natur, weil man weniger nach falschen Theorien urtheilte. Die Broving Carthagena, burch welche die Gebirgsketten Maria und Guamoco laufen, baute bis ins sechzehnte Jahrhundert Getreide. Nn ber Provinz Caracas haut man es schon sehr lang im Gebirgsland von Tocupo, Quibor und Barquesimeto, das die Rüstenbergkette mit der Sierra nevada von Merida verbindet. Der Getreibebau hat sich dort sehr aut erhalten, und allein aus der Umgegend der Stadt Tocupo werden jährlich gegen 5000 Centner ausgezeichneten Mehls ausgeführt. aber auf dem weiten Gebiet der Provinz Caracas mehrere Striche fich febr gut zum Kornbau eignen, so glaube ich boch, daß dieser Zweig der Landwirthschaft dort nie eine große Bebeutung erlangen wird. Die gemäßigtsten Theile sind nicht breit genug; es sind keine eigentlichen Sochebenen und ihre mittlere Meereshöhe ist nicht so bedeutend, daß die Einwohner es nicht immer noch vortheilhafter fänden, Kaffee statt Getreide zu bauen. Gegenwärtig bezieht Caracas sein Mehl ent= weder aus Spanien oder aus den Vereinigten Staaten. Wenn einmal mit der Herstellung der öffentlichen Rube auch für den Gewerbsleiß bessere Zeiten kommen und von Santa Ke de Bogota bis zum Landungsplat am Pachaquiaro eine Straße gebaut wird, so werben die Einwohner von Benezuela ihr Mehl aus Neu-Grenada auf dem Rio Meta und dem Orinoco beziehen.

Bier Meilen von San Matheo liegt das Dorf Turmero. Man kommt fortwährend durch Rucker=, Indigo=, Baum= wollen = und Kaffeepflanzungen. An der regelmäßigen Bauart ber Dörfer erkennt man, daß alle den Mönchen und den Missionen den Ursprung verdanken. Die Straßen sind gerade, unter einander parallel und schneiben fich unter rechten Winkeln; auf bem großen vierecigten Plat in ber Mitte steht die Die Kirche von Turmero ist ein kostbares, aber mit architektonischen Rierrathen überladenes Gebäude. Missionäre den Pfarrern Platz gemacht, haben die Weißen Manches von den Sitten der Indianer angenommen. letteren verschwinden nach und nach als besondere Race, das beißt sie werden in der Gesammtmasse der Bevölkerung durch die Mestizen und die Zambos repräsentirt, deren Anzahl fort-Indessen habe ich in den Thälern von während zunimmt. Araqua noch 4000 zinspflichtige Indianer angetroffen. Turmero und Guacara sind sie am zahlreichsten. flein, aber nicht so untersett wie die Chapmas; ihr Auge verräth mehr Leben und Verstand, was wohl weniger Folge ber Stammverschiedenheit als der höheren Civilisation ist. . Sie arbeiten, wie die freien Leute, im Taglobn; sie sind in der kurzen Zeit, in der sie arbeiten, rührig und fleißig; was sie aber in zwei Monaten verdient, verschwenden sie in einer Woche für geistige Getränke in den Schenken, deren leider von Tag zu Tag mehr werden.

In Turmero sahen wir ein Ueberbleibsel der Landmiliz beisammen. Man sah es den Leuten an, daß diese Thäler seit Jahrhunderten eines ununterbrochenen Friedens genossen Γ

Der Generalcapitan wollte das Militärwesen wieder batten. in Schwung bringen und batte große llebungen angeordnet. Da hatte in einem Scheingefecht das Bataillon von Turmero auf das von Victoria Feuer gegeben. Unser Wirth, ein Miliglieutenant, wurde nicht müde, uns zu schildern, wie gefährlich ein solches Manöver sey. "Rings um ihn seyen Gewebre gewesen, die jeden Augenblick zerspringen konnten; er habe vier Stunden in der Sonne fteben muffen, und seine Eklaven haben ihm nicht einmal einen Connenschirm über ben Ropf balten dürfen." Wie rasch doch die scheinbar friedfertigsten Bölker sich an den Krieg gewöhnen! Ich lächelte damals über eine Hasenfüfigkeit, die sich mit so naiver Offenberzigkeit kundgab, und zwölf Rabre darauf wurden diese selben Thäler von Aragua, die friedlichen Gbenen bei Bictoria und. Turmero, das Defilé von Cabrera und die fruchtbaren Ufer bes Sees von Balencia der Schauplat der blutigsten, hartnäckigsten Gefechte zwischen den Eingeborenen und den Truppen des Mutterlandes.

Süblich von Turmero springt ein Bergzug aus Kalkstein in die Sbene vor und trennt zwei schöne Zuderpstanzungen, die Guapavita und die Paja. Lettere gehört der Familie des Grasen Tovar, der überall in der Provinz Besitungen hat. Bei der Guapavita hat man braunes Sisenerz entdeckt. Nördlich von Turmero, in der Küstencordillere, erhebt sich ein Granitgipfel, der Chuao, auf dem man zugleich das Meer und den See von Balencia sieht. Ueber diesen Felskamm, der, soweit das Auge reicht, nach West fortstreicht, gelangt man auf ziemlich beschwerlichen Wegen zu den reichen Cacaopstanzungen auf dem Küstenstrich bei Choroni, Turiamo und Dcumare, Orten, wohlbekannt wegen der Fruchtbarkeit ihres

Bobens und wegen ihrer Ungesundheit. Turmero, Maracah, Cura, Guacara, jeder Ort im Araguathal hat seinen Bergpfad, der zu einem der kleinen Häsen an der Küste führt.

Hinter dem Dorf Turmero - Maracap zu, bemerkt man auf eine Meile weit am Horizont einen Gegenstand, der wie ein runder Hügel, wie ein grün bewachsener Tumulus aus-Es ist aber weder ein Hügel, noch ein Klumpen dicht beisammen stebender Bäume, sondern ein einziger Baum, der berühmte Zamang del Guayre, bekannt im ganzen Land wegen der ungeheuren Ausbreitung seiner Aeste, die eine halbkugelige Krone von 576 Kuß im Umfang bilben. Der Bamana ist eine schöne Mimosenart, deren gewundene Aweige fich gabelig theilen. Sein feines, zartes Laub bob fich an= genehm vom blauen himmel ab. Wir blieben lange unter biesem vegetabilischen Gewölbe. Der Stamm ift nur sechzig Kuß boch und bat neun Kuß Durchmesser, seine Schönheit besteht aber eigentlich in der Form der Krone. Die Aeste breiten sich aus wie ein gewaltiger Sonnenschirm und neigen sich überall bem Boden zu, von dem sie ringsum 12-15 Kuß absteben. Der Umriß ber Krone ist so regelmäßig, daß ich verschiedene Durchmesser, die ich nahm, 192 und 186 Kuß lang fand. Die eine Seite des Baumes war in Folge der Trodenheit ganz entblättert; an einer andern Stelle standen noch Blätter und Blüthen neben einander. Tillandsien, Loran= theen. die Vitabana und andere Schmaropergewächse bedecken die Aweige und durchbohren die Ninde derselben. Die Bewohner dieser Thäler, besonders die Indianer, halten den Baum in hohen Ehren, den schon die ersten Eroberer so ziem= lich so gefunden haben mögen, wie er jett vor uns steht. Seit man ihn genau beobachtet, ift er weber bider geworben,

noch hat sich seine Gestalt sonst verändert. Dieser Zamang muß zum wenigsten so alt seyn wie der Drachenbaum bei Orotava. Der Andlick alter Bäume hat etwas Großartiges, Imponirendes; die Beschädigung dieser Naturdenkmäler wird daher auch in Ländern, denen es an Kunstdenkmälern sehlt, streng bestraft. Wir hörten mit Vergnügen, der gegenwärtige Eigenthümer des Zamang habe einen Pächter, der es gewagt, einen Zweig davon zu schneiden, gerichtlich versolgt. Die Sache kam zur Verhandlung und der Pächter wurde vom Gericht zur Strase gezogen. Bei Turmero und bei der Hacienda de Cura gibt es Zamangs, die einen dickeren Stamm haben als der am Guapre, aber ihre halbkugelige Krone ist nicht so groß.

Je näher man gegen Cura und Guacara am nördlichen Ufer des Sees kommt, desto beffer angebaut und volkreicher werden die Ebenen. Man zählt in den Thälern von Araqua auf einem 13 Meilen langen und 2 Meilen breiten Landstrich über 52,000 Einwohner. Dieß gibt auf die Quadrat= meile 2000 Seelen, also beinahe so viel wie in den bevölkertsten Theilen Frankreichs. Das Dorf oder vielmehr der Flecken Maracap war früher, als der Indigobau in böchster Blüthe stand, der Hauptort für diesen Aweig der Colonialindustrie. Im Jahr 1795 zählte man daselbst bei einer Bevölkerung von 6000 Einwohnern 70 Kaufleute mit offenen Laben. Die Bäuser sind alle von Stein; in jedem Sof steben Cocosbaume, beren Krone über die Gebaude emporragt. Der allaemeine Wohlstand macht sich in Maracay noch bemerklicher als in Turmero. Der hiefige Anil oder Indigo wurde im Handel immer dem von Guatimala gleich, manchmal sogar böher geschätt. Seit 1772 schloß sich bieser Culturzweig dem Cacaobau an, und jener ist wieder älter als der Baumwollen-

Die Colonisten warfen sich auf jedes dieser und Raffeebau. vier Produkte der Reibe nach mit besonderer Vorliebe, aber nur Cacao und Kaffee sind Artikel von Belang im Handelsverkehr mit Europa geblieben. In den besten Zeiten konnte sich die hiesige Andigosabrikation sast mit der mexicanischen messen: sie stieg in Venezuela auf 40.000 Arrobas ober eine Million Pfund, im Werth von mehr als 1,250,000 Biaftern. Man bekommt einen Begriff von der außerordentlichen Ertragsfähigkeit des Bodens in den spanischen Colonien, wenn man einem sagt, daß der Indigo aus Caracas, der im Jahr 1794 einen Werth von mehr als sechs Millionen Franken batte, auf vier bis fünf Quabratmeilen gebaut ift. Rabren 1789—95 kamen jährlich vier bis fünftausend Freie aus den Planos in die Thäler von Aragua, um beim Bau und der Bereitung des Indigo zu helfen; sie arbeiteten zwei Monate im Taglobn.

Der Anil erschöpft den Boden, auf dem man ihn viele Jahre hinter einander baut, mehr als jede andere Pflanze. In Maracay, Tapatapa und Turmero gilt der Boden für ausgesogen; der Ertrag an Indigo hat auch fortwährend abgenommen. Die Seekriege haben den Handel ins Stocken gebracht und durch die starke Indigoeinfuhr aus Asien sind die Preise gefunken. Die ostindische Compagnie verkauft jetzt in London über 5,500,000 Pfund Indigo, während sie im Jahr 1786 aus ihren weiten Besitzungen nur 250,000 Pfund bezog. Je mehr der Indigodau in den Araguathälern abnahm, einen desto größeren Ausschwung nahm er in der Provinz Barinas und auf den heißen Sbenen von Cucuta, wo der bis da underührte Boden am Rio Tachira ein äußerst farbreiches Produkt in Menge liefert.

Wir kamen sehr spät nach Maracap. Die Bersonen, an bie wir Empfehlungen batten, waren nicht zu Saufe; taum bemerkten die Leute unsere Berlegenheit, so erbot man sich von allen Seiten, uns aufzunehmen, unfere Instrumente unterzubringen, unfere Maulthiere zu verforgen. Es ist schon tausendmal gesagt worden, aber der Reisende fühlt immer wieder das Bedürfniß es zu wiederholen: die spanischen Colonien find das wahre Land der Gastfreundschaft, auch noch an Orten, wo Gewerbfleiß und Sandel Woblstand und eine gewisse Bildung unter ben Colonisten verbreitet haben. Eine canarische Kamilie nabm uns mit der liebenswürdigsten Herzlichkeit auf; man bereitete uns ein treffliches Mahl, man vermied sorafältig alles, was uns irgendwie einen Zwang auflegen konnte. Der Hausherr, Don Alexandro Gonzales, war in Handelsgeschäften auf der Reise, und seine junge Frau genoß seit Rurzem der Mutterfreude. Sie war außer sich vor Vergnügen, als sie borte, daß wir auf dem Rückweg vom Rio Regro an den Orinoco nach Angostura kommen würden, wo sich ihr Mann befand. Bon uns follte er erfahren, daß ihm fein Erftling geboren worden. In diefen Ländern gelten, wie bei ben Alten, wandernde Gafte für die sichersten Boten. gibt Postreiter, aber diese machen so weite Umwege, daß Brivatleute durch sie selten Briefe in die Llanos oder Savanen im Innern geben lassen. Als wir aufbrachen, trug man uns das Kind zu. Wir hatten es am Abend im Schlaf gesehen, am Morgen mußten wir es wachend sehen. versprachen es bem Bater Jug für Zug zu beschreiben; aber beim Anblid unserer Bücher und Instrumente wurde die junge Frau unruhig. Sie meinte, "auf einer langen Reise und bei so vielen anderweitigen Geschäften könnten wir leicht

vergeffen, was für Augen ihr Kind habe." Wie liebenswürdig ist solche Gastfreundschaft! wie köstlich der nawe Ausdruck eines Bertrauens, das ja auch ein Charakterzug früherer Menschenalter beim Morgenroth der Gesittung ist!

Auf dem Wege von Maracay nach der Hacienda de Cura bat man zuweilen einen Ausblick auf den See von Balencia. Bon der Granitbergkette an der Rufte läuft ein Aft füdwärts in die Ebene hinaus; es ist dieß das Vorgebirge Portaduelo, durch welches das Thal beinahe ganz geschloffen würde, wenn nicht ein schmaler Paß zwischen bem Vorgebirge und dem Kelsen der Cabrera hinliefe. Dieser Ort hat in den letten Revolutionsfriegen in Caracas eine traurige Berühmtbeit erhalten; alle Barteien stritten sich bigig um biesen Baß. weil der Weg nach Valencia und in die Clanos hier durchführt. Die Cabrera ist jest eine Halbinsel; noch vor weniger als sechzig Jahren war es ein Felseneiland im See, beffen Bafferspiegel fortwährend sinkt. Wir brachten auf der Hacienda de Cura sieben Tage äußerst angenehm zu, und zwar in einem kleinen Sause in einem Gebusch, weil im Sause auf ber schönen Zuderpflanzung die Bubas ausgebrochen maren, eine unter den Sklaven in diesen Thälern häufig vorkommende Hautkrankbeit.

Wir lebten wie die wohlhabenden Leute hier zu Lande, badeten zweimal, schliefen dreimal und aßen dreimal in vier und zwanzig Stunden. Das Wasser des Sees ist ziemlich warm, 24—25 Grad; aber es gibt noch ein anderes, sehr kühles, köstliches Bad im Schatten von Ceibabäumen und großen Zamangs, in der Toma, einem Bache, der aus den Granitbergen des Nincon del Diablo kommt. Steigt man in dieses Bad, so hat man sich nicht vor Insektenstichen zu

fürchten, wohl aber vor den kleinen röthlichen Haaren an den Schoten des Dolichos pruriens, die in der Luft schweben und einem vom Winde zugeführt werden. Wenn diese Haare, die man bezeichnend Picapica nennt, sich an den Körper hängen, so verursachen sie ein sehr heftiges Jucken; man fühlt Stiche und sieht doch nicht, woher sie rühren.

Bei Eura faben wir die fammtliche Einwohnerschaft baran. ben mit Mimosen, Sterculia und Coccololoba excoriata bewachsenen Boden umzubrechen, um mehr Areal für den Baumwollenbau zu gewinnen. Dieser, der zum Theil an die Stelle des Indigobaus getreten ift, gedeiht so gut, daß die Baumwollenstaude am Ufer des Sees von Balencia wild wächst. Wir fanden 8—10 Auß hohe Sträucher, mit Bignonien und andern holzigten Schlingpflanzen durchwachsen. Indeffen ift bie Baumwollenausfuhr aus Caracas noch unbedeutend; sie betrua in Guavra im Durchschnitt jährlich kaum 3-400,000 Bfund; aber in allen Häfen ber Capitapia general stieg sie burch den starken Andau in Cariaco, Rueva Barcelona und Maracapho auf mehr als 22,000 Centner. Es ist dieß fast bie Hälfte bessen, was der ganze Archipel der Antillen erzeugt. Die Baumwolle aus den Thälern von Aragua ist von guter Qualität; sie steht nur der brasilischen nach, denn sie gilt für beffer als die von Carthagena, von Domingo und den kleinen Antillen. Die Baumwollenpflanzungen liegen auf der einen Seite bes Sees zwischen Maracap und Balencia, auf ber andern zwischen Guapca und Guigue. Die großen Plantagen ertragen 60-70,000 Pfund jährlich. Bedenkt man, daß in den Bereinigten Staaten, also außerhalb der Tropen, in einem unbeständigen, dem Gedeiben der Bflanze nicht selten feindlichen Alima, die Ausfuhr der einheimischen Baumwolle

in achtzehn Jahren (1797—1815) von 1,200,000 auf 83 Millionen Pfund gestiegen ist, so kann man sich nicht leicht einen Begriff bavon machen, in welch ungeheurem Maßstab dieser Handelszweig sich entwickeln muß, wenn einmal in den vereinigten Provinzen von Venezuela, in Neu-Grenada, in Mexico und an den Usern des la Plata der Gewerbsteiß nicht mehr in Fesseln geschlagen ist. Unter den gegenwärtigen Verhältnissen erzeugen nach Brasilien die Küsten von holländisch Guyana, der Meerbusen won Cariaco, die Thäler von Aragua und die Provinzen Maracapho und Carthagena am meisten Baumwolle in Südamerika.

Während unseres Aufenthalts in Cura machten wir viele Ausflüge auf die Felfeninseln im See von Balencia, zu den beißen Quellen von Mariara und auf den hohen Granitberg Cucurucho del Coco. Gin schmaler, gefährlicher Pfad führt an den hafen Turiamo und zu den berühmten Cacaopflan= zungen an der Rüfte. Auf allen diesen Ausstügen saben wir uns angenehm überrascht nicht nur durch die Fortschritte bes Landbaus, sondern auch durch das Wachsthum einer freien Bevölkerung, die fleißig, an Arbeit gewöhnt und zu arm ist, um Sklavenarbeit in Anspruch nehmen zu können. hatten kleine Landbauer, Beiße und Mulatten, zerstreute Sofe angelegt. Unfer Wirth, beffen Bater 40,000 Biafter Ginkünfte bat, besaß mehr Land, als er urbar machen konnte; er vertheilte es in den Thälern von Araqua unter arme Leute, die Baumwolle bauen wollten. Sein Streben ging dahin, daß fich um seine großen Pflanzungen freie Leute ansiedelten, Die nach freiem Ermessen balb für sich, balb auf den benachbarten Pflanzungen arbeiteten und in der Ernte ihm als Tagelöhner bienten. Graf Tovar verfolgte eifrig das edle Ziel, die Negersklaverei im Lande allmählig auszurotten, und er hegte die doppelte Hoffnung, einmal den Grundbesitzern die Sklaven weniger nöthig zu machen, und bann die Freigelaffenen in Stand zu setzen. Bächter zu werben. Bei seiner Abreise nach Europa batte er einen Theil seiner Ländereien bei Cura, westlich vom Felfen las Viruelas, in einzelne Grundstücke zerschlagen und Als er vier Jahre darauf wieder nach Amerika vervachtet. fam, fand er daselbst schöne Baumwollenpflanzungen und einen Beiler von 30 bis 40 häufern, Bunta Zamuro genannt, den wir oft mit ibm besucht baben. Die Einwohner bes Weilers sind fast durchaus Mulatten, Zambos und freie Mehrere große Grundbesitzer haben nach diesem Borgang mit gleichem Erfolg Land verpachtet. Der Pachtschilling beträgt zehn Biaster auf die Banega und wird in Geld oder in Baumwolle entrichtet. Die kleinen Bächter sind oft in Bedrängnif und geben ihre Baumwolle zu sehr geringem Preise Ja sie verkaufen sie vor der Ernte, und durch diese Borschüffe reicher Rachbarn geräth ber Schuldner in eine Abbängigkeit, in Folge beren er seine Dienste als Taglöhner öfter anbieten muß. Der Taglohn ist nicht so hoch als in Frankreich. Man bezahlt in den Thälern von Aragua und in den Planos einem freien Tagelöhner vier bis fünf Biafter monatlich, neben der Kost, die beim Ueberfluß an Fleisch und Gemüfe fehr wenig ausmacht. Gerne verbreite ich mich bier über den Landbau in den Colonien, weil solche Angaben den Europäern barthun, was aufgeklärten Colonisten längst nicht mehr zweifelhaft ist, daß das Kestland des spanischen Amerika burch freie Hände Rucker, Baumwolle und Indigo erzeugen tann, und daß die ungludlichen Eflaven Bauern, Bachter und Grundbesitzer werden können.

Bechzehntes Kapitel.

Der See von Balencia. — Die heißen Quellen von Mariara. — Die Stadt Nueva Balencia de el Rep. — Weg zur Küste von Porto Cabello binab.

Die Thäler von Aragua, deren reichen Anbau und erstaunliche Kruchtbarkeit wir im Obigen geschildert, stellen sich als ein Beden bar, bas zwischen Granit- und Kalkgebirgen von ungleicher Höbe in der Mitte liegt. Nordwärts trennt die Sierra Mariara sie von der Meereskuste, gegen Süden dient ihnen die Bergkette des Guacimo und Nusma als Schutwehr gegen die glübende Luft der Steppen. Sügelzüge, boch genug, um den Lauf der Gewässer zu bestimmen, schließen das Becken gegen Oft und West wie Querbamme. Diefe Bügel liegen zwischen dem Tuy und Victoria, wie auf dem Wege von Balencia nach Nirgua und in die Berge des Torito. Kolge dieser eigenthümlichen Gestaltung des Bodens bilden die Gemässer ber Thäler von Aragua ein System für sich und laufen einem von allen Seiten geschlossenen Beden zu; sie ergießen sich nicht in ben Ocean, sie vereinigen sich in einem Binnensee, unterliegen bier bem mächtigen Juge ber Berdunstung und verlieren sich gleichsam in der Luft. diese Flüsse und Seen wird die Fruchtbarkeit des Bodens und der Ertrag des Landbaus in diesen Thälern bedingt.

ber Augenschein und eine halbhundertjährige Ersahrung zeigen, daß der Wasserstand sich nicht gleich bleibt, daß das Gleichzewicht zwischen der Summe der Verdunstung und der des Zuslusses gestört ist. Da der See 1000 Fuß über den benachbarten Steppen von Caladozo und 1332 Fuß über dem Meere liegt, so vermuthete man, das Wasser habe einen unterirdischen Absluß oder versickere. Da nun Silande darin zu Tage kommen und der Wasserspiegel fortwährend sinkt, so meinte man, der See könnte völlig eintrocknen. Das Zussammentressen so auffallender Naturverhältnisse mußte mich auf diese Thäler aufmerksam machen, in denen die wilsden Reize der Natur und der liebliche Sindruck sleisigen Andaus und der Künste einer erwachenden Cultur sich verseinigen.

Der See von Balencia, von den Indianern Tacarigua genannt, ist größer als der Neuenburger See in der Schweiz; im Umriß aber hat er Aehnlichkeit mit dem Genfer See, der auch fast gleich boch über dem Meere liegt. Da in den Thälern von Aragua der Boden nach Süd und West fällt, so liegt der Theil des Beckens, der unter Wasser geblieben ist, zunächst der füdlichen Bergkette von Guigue, Nusma und dem Guacimo, die den hohen Savanen von Ocumare zustreicht. Die einander gegenüberliegenden Ufer des Sees stechen auffallend von einander ab. Das füdliche ist wüste, kabl, fast gar nicht bewohnt, eine hohe Gebirgswand gibt ihm ein finsteres, einförmiges Ansehen; das nördliche dagegen ist eine liebliche Landschaft mit reichen Zuder-, Kaffee- und Baumwollenpflanzungen. Mit Cestrum, Azedarac und andern immer blühenden Sträuchern eingefaßte Wege laufen über die Ebene und verbinden die zerstreuten höfe. Jedes haus ist von Bäumen umgeben. Der

Ceiba mit großen gelben 1 und die Erithryna mit purpurfarbigen Blüthen, deren Aeste sich verflechten, geben der Landschaft einen eigenthümlichen Charafter. Die Mannigfaltigkeit und der Glanz der vegetabilischen Farben sticht wirkungsvoll vom eintönigen Blau des wolfenlosen himmels ab. In der trocenen Jahreszeit, wenn ein wallender Dunft über dem glühenden Boden schwebt, wird das Grün und die Fruchtbarkeit durch fünstliche Bewässerung unterhalten. Sin und wieder kommt ber Granit im angebauten Land zu Tage; ungeheure Felsmaffen steigen mitten im Thale steil empor. An ihren nackten, zerklüfteten Wänden wachsen einige Saftpflanzen und bilden Dammerde für kommende Jahrhunderte. Häufig ist oben auf diesen einzeln stehenden hügeln ein Keigenbaum oder eine Clusia mit fleischigten Blättern aus den Felsrigen empor= gewachsen und beherrscht die Landschaft. Mit ihren dürren. abgestorbenen Aesten sehen sie aus wie Signalstangen auf einer steilen Rufte. An ber Gestaltung biefer Boben errath man, was sie früher waren: als noch das ganze Thal unter Wasser stand und die Wellen den Juß der Gipfel von Mariara, die Teufelsmauer (el Rincon del Diablo) und die Küstenbergkette bespülten, waren diese Kelsbügel Untiesen oder Eilande.

Diese Züge eines reichen Gemäldes, dieser Contrast zwisschen den beiden Usern des Sees von Valencia erinnerten mich oft an das Seegestade des Waadtlands, wo der überall angebaute, überall fruchtbare Boden dem Acerbauer, dem Hirten, dem Winzer ihre Mühen sicher lohnt, während das savopische User gegenüber ein gebirgigtes, halb wüstes Land ist. In jenen sernen Himmelsstrichen, mitten unter den Gebilden einer

¹ Carnes tollendas; Bombax hibiscifolius.

fremdartigen Natur, gedachte ich mit Lust ber hinreißenden Beschreibungen, zu benen der Genfer See und die Felsen von Meillerie einen großen Schriftsteller begeiftert haben. ich jetzt mitten im civilisirten Europa die Natur in der neuen Welt zu schildern versuche, glaube ich durch die Vergleichung unserer heimischen und der tropischen Landschaften meinen Bilbern mehr Schärfe und bem Lefer beutlichere Begriffe zu Man kann es nicht oft genug sagen: unter jedem aeben. himmelsstriche trägt die Natur, sen sie wild oder vom Menschen gezähmt, lieblich ober großartig, ihren eigenen Stempel. Die Empfindungen, die sie in uns hervorruft, sind unendlich manniafaltig, gerade wie der Eindruck der Geisteswerke je nach bem Zeitalter, das sie hervorgebracht, und nach den mancherlei Sprachen, von benen sie ihren Reiz zum Theil borgen, so sehr verschieden ift. Nur Größe und äußere Formverhältnisse können eigentlich verglichen werden; man kann den riesigen Gipfel des Montblanc und das Himalapagebirge, die Wasser= fälle der Pyrenäen und die der Cordilleren zusammenhalten; aber durch solche vergleichende Schilderungen, so fehr fie wissenschaftlich förderlich seyn mögen, erfährt man wenig vom Naturcharakter des gemäßigten und des heißen Erdstrichs. Am Geftade eines Sees, in einem großen Walde, am Fuß mit ewigem Eis bebeckter Berggipfel ift es nicht die materielle Größe, was uns mit dem heimlichen Gefühle der Bewunde= Was zu unserem Gemüthe spricht, was so tiefe runa erfüllt. und mannigfache Empfindungen in uns wach ruft, entzieht sich ber Meffung, wie ben Sprachformen. Wenn man Natur= schönheiten recht lebhaft empfindet, so mag man Landschaften von verschiedenem Charakter gar nicht vergleichen; man würde fürchten sich felbst im Genuß zu stören.

Die Ufer des Sees von Balencia sind aber nicht allein wegen ihrer malerischen Reize im Lande berühmt; das Becken bietet verschiedene Erscheinungen, deren Aufklärung für die Natursorschung und für den Wohlstand der Bevölkerung von gleich großem Interesse ist. Aus welchen Ursachen sinkt der Seespiegel? Sinkt er gegenwärtig rascher als vor Jahrhunderten? Läßt sich annehmen, daß das Gleichgewicht zwischen dem Zusluß und dem Abgang sich über kurz oder lang wieder herstellt, oder ist zu besorgen, daß der See ganz eingeht?

Nach den astronomischen Beobachtungen in Victoria, Ha= cienda de Cura, Rueva Valencia und Guique ist der See gegenwärtig von Cagua bis Guapos 10 Meilen oder 28000 Toisen lang. Seine Breite ist sehr ungleich; nach den Breiten an der Einmündung des Rio Cura und beim Dorfe Guigue zu urtheilen, beträgt sie nirgends über 2, 3 Meilen oder 6500 Toisen, meist nur 4-5000. Die Maake, die sich aus meinen Beobachtungen ergeben, sind weit geringer als die bisberigen Annahmen der Eingeborenen. Man könnte meinen, um das Verhältniß der Wasserabnahme genau kennen zu lernen, brauche man nur die gegenwärtige Größe bes Sees mit der zu vergleichen, welche alte Chroniffcreiber, 3. B. Oviedo in feiner ums Jahr 1723 veröffentlichten "Geschichte der Provinz Benezuela," angeben. Diefer Geschichtschreiber läßt in seinem hochtrabenden Styl "dieses Binnenmeer, diesen monstruoso cuerpo de la laguna de Valencia", 14 Meilen lang und 6 breit seyn; er berichtet, in geringer Entfernung vom Ufer finde das Senkblei keinen Grund mehr, und große schwimmende Inseln bedecken die Seefläche, die fortwährend von den Winden aufgerührt werde. Unmöglich läßt sich auf Schätzungen Gewicht legen, die auf gar keiner Meffung

beruhen und dazu in Leguas ausgedrückt sind, auf die man in den Colonien 3000, 5000 und 6550 Baras! rechnet. Nur das verdient im Buch eines Mannes, der so oft durch die Thäler von Aragua gekommen seyn muß, Beachtung, daß er behauptet, die Stadt Rueva Balencia de el Rep sep im Jahr 1555 eine halbe Meile vom See erbaut worden, und baß fich bei ihm die Länge bes Sees jur Breite verhält wie Gegenwärtig liegt zwischen dem See und der Stadt ein ebener Landstrich von mehr als 2700 Toisen, den Oviedo sicher zu anderthalb Meilen angeschlagen hätte, und die Länge bes Seebedens verhält sich zur Breite wie 10 zu 2,3 ober wie 7 zu 1,6. Schon das Aussehen des Bodens zwischen Balencia und Guigue, die Hügel, die auf der Ebene öftlich vom Caño de Cambury steil aufsteigen und zum Theil (el Islote und la Isla de la Negra ober Caratapona) fogor noch jest Infeln beißen, beweisen gur Genüge, daß feit Oviedos Zeit das Waffer bedeutend zurückgewichen ift. Was bie Beränderung des Umrisses des Sees betrifft, so scheint es mir nicht sehr mahrscheinlich, daß er im siebzehnten Sahrhunbert beinahe zur Hälfte fo breit als lang gewesen sepn follte. Die Lage der Granitberge von Mariara und Guigue und der Kall des Bodens, der gegen Nord und Süd rascher steigt als gegen Oft und West, streiten gleichermaßen gegen biese Annahme.

' Da einigermaßen richtige Begriffe über bie astronomische Lage und bie Entfernungen ber Orte in ben spanischen Cosonien zuerst und lange Zeit allein burch Seeleute sich verbreiteten, so wurde in Mexico und in Silbamerika ursprünglich die legua nautica von 6650 Baras ober 2854 Toisen (20 Meilen auf den Grad) eingeführt; aber diese "Seemeile" wurde allmälig um die Hälfte ober um ein Orittheit verfürzt, weil man in den Hochgebirgen, wie auf den blirren, heißen Ebenen sehr langsam reist. Das Bolt rechnet unmittelbar nur nach der Zeit und schließt aus der Zeit, nach willfürlichen Boraussehungen, auf die Länge der zurückgelegten Strecke.

Wenn das so vielfach besprochene Problem von der Abnahme der Gewässer zur Sprache kommt, so hat man, denke ich, zwei Epochen zu unterscheiden, in welchen das Sinken des Wasserspiegels stattgefunden.

Wenn man die Fluftbäler und die Seebecken genau betrachtet, findet man überall das alte Ufer in bedeutender Entfernung. Niemand läugnet wohl jest mehr, daß unsere Flusse und Seen in sehr bedeutendem Maake abgenommen haben; aber zahlreiche geologische Thatsachen weisen auch barauf bin. daß dieser große Wechsel in der Vertheilung der Gewässer vor aller Geschichte eingetreten ift, und daß sich seit mehreren Jahr= tausenden bei den meisten Seen ein festes Gleichgewicht zwischen dem Betrag der Zuflüsse einerseits, und der Verdunftung und Versickerung andererseits hergestellt hat. So oft dieses Gleichgewicht gestört ist, thut man gut, sich umzusehen, ob folches nicht von rein örtlichen Verhältnissen und aus jüngster Reit berrührt, ebe man eine beständige Abnahme des Wassers annimmt. Ein folder Gebankengang entspricht bem vorsichtigeren Verfahren ber heutigen Wiffenschaften. Bu einer Zeit, wo die physische Weltbeschreibung das freie Geisteserzeugniß einiger beredten Schriftsteller war und nur durch Phantasiebilder wirkte, hätte man in der Erscheinung, von der es sich bier handelt, einen neuen Beweiß für den Contrast zwischen beiben Continenten gesehen, ben man in Allem herausfand. Um darzuthun, daß Amerika später als Asien und Europa aus dem Waffer emporgeftiegen, hätte man wohl auch den See von Tacarigua angeführt, als eines der Beden im innern Lande, die noch nicht Zeit gehabt, durch unausgesetzte all= mälige Verdunstung auszutrocknen. Ich zweifle nicht, daß in febr alter Zeit das ganze Thal vom Fuß des Gebirges

Cocupsa bis zum Torito und den Bergen von Rirgua, von der Sierra de Mariara bis ju der Bergkette von Gigue, jum Guarimo und ber Balma, unter Wasser stand. Ueberall läßt die Gestalt der Vorberge und ihr steiler Abfall das alte Ufer eines Alpsees, äbnlich den Steiermärker und Tproler Seen. Kleine Helix= und Valvaarten, die mit den jest im See lebenden identisch find, kommen in 3 bis 4 Ruß dicken Schichten tief im Lande, bis Turmero und Concesion bei Victoria vor. Diese Thatsachen beweisen nun allerdings, daß das Wasser gefallen ift; aber nirgends liegt ein Beweis dafür vor, daß es seit jener weit entlegenen Reit fortwährend abgenommen habe. Die Thäler von Aragua gehören zu ben Strichen von Benezuela, die am frühesten bevölkert worden, und doch spricht weder Oviedo, noch irgend eine alte Chronik. von einer merklichen Abnahme des Sees. Soll man geradezu annehmen, die Erscheinung sen zu einer Zeit, wo die indianische Bevölkerung die weiße noch weit überwog und das Seeufer schwäcker bewohnt war, eben nicht bemerkt worden? Seit einem balben Jahrhundert, besonders aber seit dreißig Jahren fällt es Jedermann in die Augen, daß dieses große Wasser= becken von selbst eintrocknet. Weite Strecken Landes, die früher unter Wasser standen, liegen jest trocken und sind bereits mit Bananen, Auckerrohr und Baumwolle bepflanzt. Wo man am Gestade bes Sees eine hutte baut, sieht man bas Ufer von Jahr zu Jahr gleichsam flieben. Man siebt In= seln, die beim Sinken des Wasserspiegels eben erft mit dem Festlande zu verschmelzen anfangen (wie die Felseninsel Culebra, Guique zu); andere Inseln bilben bereits Vorgebirge (wie der Morro, zwischen Guigue und Nueva Valencia, und die Cabrera südöstlich von Mariara); noch andere steben tief

im Lande in Gestalt zerstreuter Sügel. Diefe, die man ichon von weitem leicht erkennt, liegen eine Biertelfeemeile bis eine Lieue vom jezigen Ufer ab. Die merkwürdigsten find brei 30-40 Toisen hoben Eilande aus Granit auf dem Wege von ber Hacienda de Cura nach Aguas calientes, und am Westende des Sees der Serrito de San Pedro, der Islote und ber Caratapona. Wir besuchten zwei noch ganz von Waffer umgebene Infeln und fanden unter dem Gefträuch auf kleinen Ebenen, 4-6, sogar 8 Toisen über bem jetigen Seesviegel, feinen Sand mit Beliciten, ben einst die Wellen bier abge= Auf allen diesen Inseln begegnet man den unzwei= beutigsten Spuren vom allmäligen Fallen bes Waffers. mehr, und diese Erscheinung wird von der Bevölkerung als ein Wunder angesehen: im Jahr 1796 erschienen drei neue Anseln östlich von der Ansel Caiquire, in derselben Richtung wie die Infeln Burro, Otama und Zorro. Diese neuen Inseln, die beim Bolf los nuevos Peñones ober las Aparecidas heißen, bilben eine Art Untiefen mit völlig ebener Oberfläche. Sie waren im Jahr 1800 bereits über einen Fuß höher als der mittlere Wafferstand.

Wie wir zu Anfang dieses Abschnitts bemerkt, bildet der See von Balencia, gleich den Seen im Thale von Mexico, den Mittelpunkt eines kleinen Spstems von Flüssen, von denen keiner mit dem Meere in Berbindung steht. Die meisten dieser Gewässer können nur Bäche heißen; es sind ihrer zwölf dis vierzehn. Die Einwohner wissen wenig davon, was die Berdunstung leistet, und glauben daher schon lange, der See habe einen unterirdischen Abzug, durch den eben so viel absließe, als die Bäche hereindringen. Die einen lassen diesen Abzug mit Höhlen, die in großer Tiese liegen sollen, in Berbindung

stehen; andere nehmen an, das Wasser stiese durch einen schiesen Canal in das Meer. Dergleichen kühne Hypothesen über den Zusammenhang zwischen zwei benachbarten Wasserbecken hat die Einbildungskraft des Bolkes, wie die der Physister, in allen Erbstrichen ausgeheckt; denn letztere, wenn sie es sich auch nicht eingestehen, setzen nicht selten nur Bolksmeinungen in die Sprache der Wissenschaft um. In der neuen Welt, wie am User des caspischen Meeres, hört man von unterirdischen Schlünden und Canalen sprechen, obgleich der See von Tacarigua 272 Toisen über und die caspische See 54 Toisen unter dem Meeressspiegel liegt, und so gut man auch weiß, daß Flüssigkeiten, die seitlich mit einander in Verdinzbung stehen, sich in dasselbe Niveau setzen.

Einerseits die Verringerung der Masse der Zustüsse, die seit einem halben Jahrhundert in Folge der Ausrodung der Wälder, der Urbarmachung der Ebenen und des Indigodaus eingetreten ist, andererseits die Verdunstung des Bodens und die Trodenheit der Luft erscheinen als Ursachen, welche die Abnahme des Sees von Valencia zur Senüge erklären. Ich theile nicht die Ansicht eines Reisenden, der nach mir diese Länder besucht hat, der zusolge man "zur Besriedigung der Vernunft und zu Ehren der Physik" einen unterirdischen Abssernunft und zu Ehren der Physik" einen unterirdischen Abssernunft und Abhänge der Gebirge bedecken, so schafft man kommenden Geschlechtern ein zwiesaches Ungemach, Mangel an

^{&#}x27; Depons, in seiner "Reise nach Terra Firma": "Bei ber unbebeutenben Oberstäche bes Sees (er mißt übrigens 106,500,000 Quabrattoisen) läßt sich unmöglich annehmen, baß die Berbunftung allein, so start sie auch unter ben Tropen seyn mag, so viel Wasser wegichaffen tann, als die Flüsse hereinbringen." In der Folge scheint aber der Berfasser selbst wieder "diese geheime Ursache, die Oppothese von einem Abzugsloch" aufzugeben.

Brennholz und Wassermangel. Die Bäume sind vermöge bes Wesens ihrer Ausdünstung und der Strahlung ihrer Blätter gegen einen wolfenlosen himmel fortwährend mit einer fühlen, dunftigen Lufthülle umgeben; sie äußern wesentlichen Ginfluß auf die Külle der Quellen, nicht weil sie, wie man so lange geglaubt bat, die in der Luft verbreiteten Wasserdünste anziehen, sondern weil sie den Boden gegen die unmittelbare Wirkung der Sonnenstrahlen schützen und damit die Verdunstung des Regenwassers verringern. Rerstört man die Wälder, wie die europäischen Ansiedler aller Orten in Amerika mit unvorsichtiger haft thun, so versiegen die Quellen oder nehmen doch ftark ab. Die Flußbetten liegen einen Theil bes Nahres über troden, und werden zu reißenden Strömen, so oft im Gebirge starker Regen fällt. Da mit dem Holzwuchs auch Rasen und Moos auf den Bergkuppen verschwinden, wird das Regenwasser im Ablaufen nicht mehr aufgehalten; statt langsam durch allmälige Sickerung die Bäche zu schwellen, furcht es in der Jahreszeit der starken Regenniederschläge die Bergseiten, schwemmt das losgerissene Erdreich fort und verursacht plögliches Austreten der wässer, welche nun die Felder verwüsten. Daraus geht ber= vor, daß das Verheeren der Wälder, der Mangel an fort= während fließenden Quellen und die Wildwasser drei Erscheinungen find, die in ursachlichem Zusammenbang stehen. Länder in entgegengesetten hemisphären, die Lombardei am Ruße ber Albenkette und Nieder-Veru zwischen dem stillen Meer und ben Cordilleren der Anden, liefern einleuchtende Beweise für die Richtigkeit dieses Sapes.

Bis zur Mitte des vorigen Jahrhunderts waren die Berge, in benen die Thäler von Araqua liegen, mit Wald

bewachsen. Große Bäume aus der Kamilie der Mimosen, Ceiba = und Reigenbäume beschatteten die Ufer des Sees und verbreiteten Kühlung. Die damals nur sehr dunn bevölkerte Ebene war voll Strauchwerk, bedeckt mit umgestürzten Baumstämmen und Schmaropergewächsen, mit dichtem Rasenfilz überzogen, und gab somit die strahlende Wärme nicht so leicht von sich als der beackerte und eben deßhalb gegen die Sonnengluth nicht geschütte Boden. Mit der Ausrodung der Bäume, mit der Ausdehnung des Zucker-, Indigo- und Baumwollenbaus nahmen die Quellen und alle natürlichen Zuflüffe des Sees von Jahr zu Jahr ab. Man macht fich nur schwer einen Begriff davon, welch ungeheure Wassermassen durch die Berdunftung in der beißen Zone aufgefogen werden, und vollends in einem Thale, das von steil abfallenden Bergen umgeben ist, wo gegen Abend der Seewind und die nieder= gehenden Luftströmungen auftreten, und deffen Boden ganz flach, wie vom Wasser geebnet ist. Wir haben schon oben erwähnt, daß die Wärme, welche das ganze Jahr in Cura, Guacara, Nueva Balencia und an den Ufern des Sees herrscht, der stärksten Sommerhitze in Neapel und Sicilien gleich kommt. Die mittlere Temperatur der Luft in den Thälern von Aragua ist ungefähr 25%; 1 die bygrometrischen Beobachtungen ergaben mir für den Monat Februar im Durchschnitt aus Tag und Nacht 71°,4 am Haarhygrometer. Da die Worte: große Trockenheit ober große Feuchtigkeit keine Bedeutung an sich baben, und da eine Luft, die man in den Niederungen unter den Tropen sehr troden nennt, in Europa für feucht gälte. so kann man über diese klimatischen Verhältnisse nur urtheilen,

^{1 20 0.4} Reaumur.

wenn man verschiedene Orte in derselben Zone vergleicht. Run ift in Cumana, wo es oft ein ganzes Jahr lang nicht regnet, und wo ich zu verschiedenen Stunden bei Tag und bei Racht sehr viele hvarometrische Beobachtungen gemacht, die mittlere Keuchtigkeit der Luft gleich 86°, entsprechend der mittleren Rechnet man die Regenmonate Temperatur von 27°.7. ein, das heißt schätt man den Unterschied zwischen der mittleren Keuchtigkeit der trockenen Monate und der des ganzen Jahrs, wie man denselben in andern Theilen des tropischen Amerika beobachtet, so ergibt sich für die Thäler von Aragua eine mittlere Feuchtigkeit von bochstens 74°, bei einer Temperatur von 25%5. In dieser warmen und doch gar nicht sehr feuchten Luft ist nun aber eine ungeheure Menge verdunsteten Wassers. Nach der Dalton'schen Theorie berechnet sich die Dicke der Wasserschicht, die unter den oben erwähnten Umständen in einer Stunde verdunftet, auf 0 Millimeter 36, ober auf 3.8 Linien in vierundzwanzia Stunden. Nimmt . man in der gemäßigten Zone, z. B. für Paris, die mittlere Temperatur zu 100,6 und die mittlere Feuchtigkeit zu 820 an, so ergibt sich nach benselben Formeln 0,10 Millimeter in ber Stunde und eine Linie in vierundzwanzig Stunden. man sich, statt bieses unzuverlässigen theoretischen Calculs, an die Ergebnisse unmittelbarer Beobachtung halten, so bedenke man, daß in Baris und Montmorency von Sedileau und Cotte die jährliche mittlere Berdunftung gleich 32 Zoll 1 Linie und 38 Roll 4 Linien gefunden wurde. Im südlichen Frankreich haben zwei geschickte Ingenieurs, Claufade und Pin, berechnet, daß der Canal von Languedoc und das Baffin von Saint Ferreol, über Abzug des Betrags der Berfiderung, jährlich 336 bis 360 Linien verlieren. In den pontinischen

Sümpfen hat de Prony ungefähr das gleiche Ergebniß er-Aus allen diesen Beobachtungen unter dem 41. und 49. Grad der Breite und bei einer mittleren Temperatur von 100,5 und 160 ergibt sich eine mittlere Berdunftung von 1 bis 1,3 Linie im Tag. In der beißen Rone, 3. B. auf den Antillen, ist die Verdunstung nach le Gaux dreimal, nach Cassan zweimal stärker. In Cumana, also an einem Ort, wo die Luft weit stärker mit Keuchtigkeit geschwängert ist als in den Thälern von Aragua, sah ich oft in zwölf Stunden in der Sonne 8,8 Millimeter im Schatten 3,4 Millimeter Bersuche dieser Art sind sehr fein und Wasser verdunsten. schwankend; aber das eben Angeführte reicht bin, um zu zeigen, wie ungemein groß die Masse des Wasserdunstes sebn muß, der aus dem See von Valencia und auf dem Gebiet aufsteigt, bessen Gewässer sich in den See ergießen. Ich werde Gelegenheit finden, anderswo auf den Gegenstand zurudzukommen: in einem Werke, das die großen Gesetze der Natur in den verschiedenen Erdstrichen zur Anschauung bringt, muß auch der Versuch gemacht werden, das Problem von der mittleren Spannung ber in ber Luft entbaltenen Wasserbämpfe unter verschiedenen Breiten und in verschiedenen Meeresböhen zu lösen.

Das Maaß der Verdunstung hängt von einer Menge örtlicher Verhältnisse ab: von der stärkeren oder geringeren Beschattung des Wasserbeckens, von der Ruhe und der Beswegung des Wassers, von der Tiese desselben, von der Besschaffenheit und Farbe des Grundes; im Großen aber wird die Verdunstung nur durch drei Elemente bedingt, durch die Temperatur, durch die Spannung der in der Lust enthaltenen Dämpse, durch den Widerstand, den die Lust, je nachdem sie

mehr ober minder dicht, mehr oder weniger bewegt ist, der Berbreitung der Dämpse entgegengesett. Die Wassermenge, die an einem gegebenen Ort verdunstet, ist proportional dem Unterschied zwischen der Masse des Dampses, welche die umgebende Luft im gesättigten Zustand aufnehmen kann, und der Masse desselben, welche sie wirklich enthält. Es solgt daraus, daß (wie schon d'Auduisson demerkt, der meine hygrometrischen Beobachtungen derechnet hat) die Verdunstung in der heißen Jone nicht so start ist, als man nach der ungemein hohen Temperatur glauben sollte, weil in den heißen Himmelsstrichen die Luft gewöhnlich sehr seucht ist.

Seit der Ausbreitung des Aderbaus in den Thälern von Aragua kommen die Flüßchen, die sich in den See von Balencia ergießen, in den sechs Monaten nach December als Zustüffe nicht mehr in Betracht. Im untern Stud ihres Laufs sind sie ausgetrodnet, weil die Indigo-, Buder- und Raffeepflanzer sie an vielen Bunkten ableiten, um die Kelder zu bewässern. Roch mehr: ein ziemlich ansehnliches Wasser, ber Rio Bao, ber am Rande der Clanos, am Kuß des la Galera genannten Sügelzugs entspringt, ergoß sich früher in den See, nachdem er auf dem Wege von Nueva Valencia nach Guigue den Cano de Cambury aufgenommen. Der Kluß lief damals von Süd nach Nord. Zu Ende des sieb= zehnten Jahrhunderts kam der Besitzer einer anliegenden Bflanzung auf den Gedanken, dem Riv Bao am Abhang eines Geländes ein neues Bett ju graben. Er leitete ben Muß ab. benütte ibn zum Theil zur Bewässerung seines Grundftucks und ließ ihn bann gegen Sub, bem Abhang ber Llanos nach, selbst seinen Weg suchen. Auf diesem neuen Lauf nach Sub nimmt ber Rio Pao brei andere Bache auf, ben Tinaco, ben Guanarito und den Chilua, und ergießt sich in die Bortuguesa, einen Zweig des Rio Apure. Es ist eine nicht uninteressante Erscheinung, daß in Folge ber eigenthümlichen Bobenbildung und ber Senkung ber Wasserscheibe nach Südwest der Rio Bao sich vom kleinen inneren Flußspstem, bem er ursprünglich angehörte, trennte und nun seit hundert Jahren durch den Apure und den Orinoco mit dem Meere in Verbindung steht. Was bier im Kleinen durch Menschenband geschah, thut die Natur häufig selbst entweder durch allmähliche Anschwemmung oder burch die Zerrüttung des Bobens in Folge ftarker Erdbeben. Wahrscheinlich werden im Laufe der Jahrhunderte manche Flüsse im Sudan und in Neuholland, die jett im Sande versiegen ober in Binnenseen laufen, sich einen Weg zur Meerestüfte bahnen. So viel ift wenigstens sicher, daß es auf beiden Continenten innere Alußfosteme gibt, die man als noch nicht gang entwickelte1 betrachten fann, und die entweder nur bei hochgewäffer oder beständig burch Gabelung unter sich zusammenhängen.

Der Rio Pao hat sich ein so tieses und breites Bett gegraben, daß, wenn in der Regenzeit der Caño grande de Cambury das ganze Land nordwestlich von Guigue überschwemmt, das Wasser dieses Caño und das des Sees von Balencia in den Rio Pao selbst zurücklausen, so daß dieses Flüßchen, statt dem See Wasser zuzuführen, ihm vielmehr welches abzapst. Wir sehen etwas Aehnliches in Nordamerika, da wo die Geographen auf ihren Karten zwischen den großen canadischen Seen und dem Lande der Miamis eine eingebilbete Bergsette angeben. Bei Hochgewässer stehen die Flüsse,

^{&#}x27; Rarl Ritter, Erbfunde Bb. 1.

vie den Seen, und die, welche dem Mississippi zulaufen, mit einander in Berbindung und man fährt im Canoe von den Quellen des Flusses St. Maria in den Wabash, wie aus dem Chicago in den Illinois. Diese analogen Fälle scheinen mir von Seiten der Hydrographen alle Ausmerksamkeit zu verdienen.

Da ber Boben rings um ben See von Balencia burchaus flach und eben ift, so wird, wie ich es auch an den mericanischen Seen alle Tage beobachten konnte, wenn ber Wasserspiegel nur um wenige Zoll fällt, ein großer, mit , fruchtbarem Schlamm und organischen Resten bedeckter Strich Landes trocken gelegt. Im Maaße, als der See sich zurückzieht, rückt der Landbau gegen das neue Ufer vor. Diese von der Natur bewerkstelligte, für die Landwirthschaft der Colonien sehr wichtige Austrocknung war in den letzten zehn Kabren. in denen ganz Amerika an großer Trockenheit litt, ungewöhnlich stark. Ich rieth ben reichen Grundeigenthümern im Land, statt die jeweiligen Krümmungen des Seeufers zu bezeichnen, im Waffer felbst Granitfäulen aufzustellen, an benen man von Jahr zu Jahr den mittleren Wafferstand beobachten könnte. Der Marques del Toro will die Sache ausführen und auf Gneißgrund, der im See bäufig vorkommt, aus dem schönen Granit der Sierra de Mariara Limnometer aufstellen.

Unmöglich läßt sich im voraus bestimmen, in welchem Maaße dieses Wasserbeden zusammengeschrumpft seyn wird, wenn einmal das Gleichgewicht zwischen dem Zusluß einerseits und der Berdunstung und Einsickerung andererseits völlig hergestellt ist. Die sehr verbreitete Meinung, der See werde ganz verschwinden, scheint mir durchaus ungegründet. Wenn in

Folge starker Erdbeben oder aus andern gleich unerklärten Ursachen zehn nasse Jahre auf eben so viele trockene solgten, wenn sich die Berge wieder mit Wald bedeckten, wenn große Bäume das Seeuser und die Thäler beschatteten, so würde im Segentheil das Wasser steigen und den schönen Pflanzungen, die gegenwärtig das Seebecken säumen, gefährlich werden.

Während in den Thälern von Aragua die einen Pflanzer besorgen, der See möchte ganz eingeben, die andern, er möchte wieder zum verlassenen Gestade beraufkommen, bort man in Caracas alles Ernstes die Frage erörtern, ob man nicht, um mehr Boden für den Landbau zu gewinnen, aus bem See einen Canal bem Rio Pao zu graben und ihn in die Planos ableiten sollte. Es ift nicht zu läugnen, daß solches möglich wäre, namentlich wenn man Canäle unter bem Boben, Stollen anlegte. Dem allmähligen Rücktritt bes Wassers verbankt das herrliche, reiche Bauland von Maracap, Cura, Mocundo, Guique und Santa Cruz del Escoval mit seinen Tabak=, Zucker=, Kaffee=, Indigo und Cacaopflanzun= gen seine Entstehung; wie kann man aber nur einen Augenblid bezweifeln, daß nur der See das Land fo fruchtbar macht? Ohne die ungeheure Dunstmasse, welche Tag für Tag von der Waffersläche in die Luft aufsteigt, wären die Thäler von Aragua so trocken und dürr, wie die Berge umber.

Der See ist im Durchschnitt 12—15, und an den tiefssten Stellen nicht, wie man gemeiniglich annimmt 80, sons dern nur 35—40 Faden tief. Dieß ist das Ergebniß der sorgfältigen Messungen Don Antonio Manzanos mit dem Senkblei. Bedenkt man, wie ungemein tief alle Schweizer See sind, so daß, obgleich sie in hohen Thälern liegen, ihr humboldt, Reise. 41.

Erund fast auf den Spiegel des Mittelmeeres hinabreicht, so wundert man sich, daß der Boden des Sees von Balencia, der doch auch ein Alpsee ist, keine bedeutenderen Tiesen hat. Die tiessten Stellen sind zwischen der Felseninsel Burro und der Landspisse Caña Fistula, so wie den hohen Bergen von Mariara gegenüber; im Ganzen aber ist der südeliche Theil des Sees tieser als der nördliche. Es ist nicht zu vergessen, daß jest zwar das ganze User slach ist, der südliche Theil des Beckens aber doch am nächsten bei einer steil abfallenden Gebirgskette liegt. Wir wissen aber, daß auch das Meer bei einer hohen, senkrechten Felsküsse meist am tiessten ist.

Die Temperatur des Sees an der Waffersläche war während meines Aufenthalts in den Thälern von Araqua im Kebruar beständig 230-230,7, also etwas geringer als die mittlere Lufttemperatur, sep es nun in Folge der Berdunstung, die dem Wasser und der Luft Wärme entzieht, oder weil die Schwankungen in der Temperatur der Luft sich einer großen Waffermaffe nicht gleich schnell mittheilen, und weil der See Bäche aufnimmt, die aus kalten Quellen in den naben Gebirgen entspringen. Zu meinem Bedauern konnte ich trot der geringen Tiefe die Temperatur des Waffers in 30-40 Kaden unter dem Wasserspiegel nicht beobachten. Ich hatte das Senkblei mit dem Thermometer, das ich auf ben Alpenseen Salzburgs und auf dem Meere der Antillen gebraucht, nicht bei mir. Aus Sauffures Verfuchen geht hervor, daß zu beiden Seiten der Alpen Seen, die in einer Meereshöhe von 190-274 Toisen liegen, im Hochsommer in 900 bis 600, zuweilen soaar schon in 150 Kuk Tiefe beständig eine Temperatur von 40,3 bis 60 zeigen; aber diese

Berfuche find noch niemals auf Seen in ber heißen Rone wiederholt morten. In der Schweiz sind die Schichten kalten Waffers ungeheuer mächtig. Im Genfer- und im Bielersee fand man sie so nabe an der Oberfläche, daß die Temperatur des Wassers je mit 10-15 Kuß Tiefe um einen Grad abnahm, also achtmal schneller als im Meer und acht und vierzigmal schneller als in der Luft. In der gemäßigten Zone, wo die Lufttemperatur auf den Gefrierpunkt und weit drunter sinkt, muß ber Boben eines Sees, mare er auch nicht von Gletschern und mit ewigem Schnee bedeckten Bergen umgeben, Waffertheilden enthalten, die im Winter an der Oberfläche das Maximum ihrer Dichtigkeit (zwischen 30,4 und 40,4) erlangt haben und also am tiefften niedergesunken sind. Andere Theilchen mit der Temperatur von + 0°.5 finken aber keines= wegs unter die Schicht mit 40 Temperatur, sondern finden bas hydrostatische Gleichgewicht nur über berselben. Sie geben nur dann weiter hinab, wenn sich ihre Temperatur durch die Berührung mit weniger kalten Schichten um 3-4 Grad erböht bat. Wenn das Wasser beim Erkalten in berselben Broportion bis zum Nullpunkt immer bichter wurde, so fände man in sehr tiefen Seen und in Wasserbecken, die nicht miteinander zusammenhängen, welches auch die Breite des Orts fenn mag, eine Bafferschicht, beren Temperatur bem Maximum der Erkaltung über dem Frierpunkt, der jährlich die umgebenden niedern Luftregionen ausgesett find, beinabe gleich käme. Nach diefer Betrachtung erscheint es mahrschein= lich, daß auf den Gbenen der beißen Zone und in nicht hochgelegenen Thälern, beren mittlere Barme 250.5 bis 270 beträgt, ber Boben ber Seen nie weniger als 21-220 Temperatur baben kann. Wenn in berselben Jone das Meer in der Tiefe

von 7-800 Faden Wasser hat mit einer Temperatur von nur 70 bas also um 12-130 fälter ift als bas Minimum ber Luftwärme über bem Meer, fo ift diefe Erscheinung, nach meiner Ansicht, ein direkter Beweis bafür, daß eine Meeresströmung in der Tiefe die Gewässer von den Polen jum Aequator führt. Wir laffen hier das schwierige Problem unerörtert, wie unter den Tropen und in der gemäßigten Zone, 3. B. im Meer, der Antillen und in den Schweizer Seen, diese tiefen, bis auf 4 oder 7 Grad abgekühlten Wafferschichten auf die Temperatur der von ihnen bebedten Gesteinschichten einwirken, und wie diese Schichten, beren ursprüngliche Temperatur unter den Tropen 27°, am Genfer See 10° beträgt, auf das dem Frierpunkt nabe Wasser auf dem Boden der Seen und des tropischen Oceans zurückwirken? Diese Fragen sind von der höchsten Wichtigkeit so= wohl für die Lebensprocesse der Thiere, die gewöhnlich auf bem Boben des füßen und des Salzwassers leben, als für die Theorie von der Vertheilung der Wärme in Ländern, die von aroken, tiefen Meeren umgeben sind.

Der See von Balencia ist sehr reich an Inseln, welche durch die malerische Form der Felsen und den Pstanzenwuchs, der sie bedeckt, den Reiz der Landschaft erhöhen. Diesen Borzug hat dieser tropische See vor den Alpenseen voraus. Es sind wenigstens fünfzehn Inseln, die in drei Gruppen zerfallen. Sie sind zum Theil angedaut und in Folge der Wasserdünste, die aus dem See aufsteigen, sehr fruchtbar. Die größte, 2000 Toisen lange, der Burro, ist sogar von ein paar Mestizensamilien bewohnt, die Ziegen halten. Diese einsachen Menschen kommen selten an das User bei Mocundo; der See dünkt ihnen unermesslich groß, sie haben Bananen,

Manioc, Mild und etwas Fische. Gine Rohrhütte, ein paar hängematten aus Baumwolle, die nebenan wächst, ein großer Stein, um Feuer barauf zu machen, die holzigte Frucht bes Tutuma zum Wafferschöpfen, das ift ihr ganzer Hausrath. Der alte Meftize, ber uns Ziegenmilch anbot, hatte eine sehr Unser Führer erzählte uns, das einsame hübsche Tochter. Leben habe ben Mann so argwöhnisch gemacht, als er vielleicht im Berkehr mit Menschen geworden wäre. Tags zuvor waren Jäger auf der Insel gewesen; die Nacht überraschte fie und sie wollten lieber unter freiem himmel schlafen, als nach Mocundo zurückfahren. Darüber entstand große Unrube auf ber Insel. Der Bater zwang die Tochter auf eine sehr hohe Achazie zu steigen, die auf dem ebenen Boden nicht weit von der Sutte ftebt. Er felbst legte sich unter ben Baum und ließ bie Tochter nicht eher herunter, als bis die Jäger abgezogen waren. Nicht bei allen Inselbewohnern findet der Reisende solch argwöbnische Vorsicht, sold gewaltige Sittenstrenge.

Die See ist meist sehr sischreich; es kommen aber nur drei Arten mit weichlichem, nicht sehr schmackhaftem Fleisch darin vor, die Guavina, der Bagre und die Sardina. Die beiden letzteren kommen aus den Bächen in den See. Die Guavina, die ich an Ort und Stelle gezeichnet habe, ist 20 Zoll lang, $3^{1}/_{2}$ Zoll breit. Es ist vielleicht eine neue Art der Gattung Erythrina des Gronovius. Sie hat große, silberglänzende, grün geränderte Schuppen; sie ist sehr gefräßig und läßt andere Arten nicht auskommen. Die Fischer verssicherten uns, ein kleines Crosodil, der Bava, der uns deim Baden oft nahe kam, helse auch die Fische ausrotten. Wir konnten dieses Reptils nie habhaft werden, um es näher zu untersuchen. Es wird meist nur 3—4 Fuß lang und

ailt für unschädlich, aber in der Lebensweise wie in der Gestalt kommt es bem Raiman ober Crocodilus acutus nahe. Beim Schwimmen sieht man von ihm nur die Spike der Bei Tage liegt es auf Schnauze und das Schwanzende. kablen Uferstellen. Es ist sicher weber ein Monitor (bie eigentlichen Monitors gehören nur der alten Welt an), noch Sebas Sauvegarbe (Lacerta Teguixin), die nur taucht und nicht schwimmt. Reisende mogen nach uns darüber entscheiden, ich bemerke nur noch, als ziemlich auffallend, daß es im See von Valencia und im ganzen kleinen Flußgebiet besselben keine großen Kaimans gibt, während dieses gefährliche Thier wenige Meilen davon in ben Gewässern, die in ben Apure und Drinoco, oder zwischen Porto Cabello und Guapra unmittelbar in das antillische Meer laufen, sehr bäufia ist.

Die Insel Chamberg ist durch ihre Höhe ausgezeichnet. Es ist ein 200 Fuß hoher Gneißfels mit zwei sattelsörmig verbundenen Gipseln. Der Abhang des Felsen ist kahl, kaum daß ein paar Clusiastämme mit großen weißen Blüthen darauf wachsen, aber die Aussicht über den See und die üppigen Fluren der anstoßenden Thäler ist herrlich, zumal wenn nach Sonnenuntergang Tausende von Wasservögeln, Reiher, Flamingos und Wildenten über den See ziehen, um auf den Inseln zu schlasen, und der weite Gebirgsgürtel am Horizont in Feuer steht. Wie schon erwähnt, brennt das Landwolf die Weiden ab, um ein frischeres, seineres Gras als Nachwuchs zu bekommen. Vesonders auf den Gipfeln der Verglette wächst viel Gras, und diese gewaltigen Feuer, die östers über tausend Toisen lange Strecken laufen, nehmen sich aus, wie wenn Lavaströme aus dem Vergkamm quöllen. Wenn man so an

einem herrlichen tropischen Abend am Seeufer ausruht und ber angenehmen Kühle genießt, betrachtet man mit Lust in den Wellen, die an das Gestade schlagen, das Bild der rothen Feuer rings am Horizont.

Unter den Bflanzen, die auf den Kelseninseln im See von Balencia wachsen, kommen, wie man glaubt, mehrere nur hier vor; wenigstens hat man sie sonst nirgends gefunden. Sieber geboren die See-Melonenbaume (Papaya de la laguna) und die Liebesäpfel der Insel Cura. Lettere find von unse rem Solanum Lycopersicum verschieden; ihre Krucht ift rund, klein, aber sehr schmachaft; man baut sie jest in Bictoria, Rueva Balencia, überall in den Thälern von Ara-Auch die Papaya de la laguna ist auf der Insel Eura und auf Cabo Blanco sebr bäufig. Ihr Stamm ift schlanker als beim gemeinen Melonenbaum (Carica Papaya), aber die Frucht ist um die Hälfte kleiner und völlig kugelrund, ohne vorspringende Rippen, und hat 4-5 Zoll im Durchmeffer. Beim Zerschneiben zeigt sie sich voll Samen, obne die leeren Awischenräume, die sich beim gemeinen Melonenbaum immer finden. Die Frucht, die ich oft gegeffen, schmedt ungemein füß; ich weiß nicht, ob es eine Spielart der Carica Microcarpa ift, die Jacquin beschrieben bat.

Die Umgegend des Sees ist nur in der trockenen Jahreszeit ungesund, wenn bei fallendem Wasser der schlammigte Boden der Sonnenhise ausgesetzt ist. Das von Gebüschen der Coccoloda darbadensis beschattete, mit herrlichen Lilienzewächsen geschmückte Gestade erinnert durch den Typus der Wasserpstanzen an die sumpsigen User unserer europäischen Seen. Man sindet hier Laichstraut (Potamogeton), Chara und drei Fuß hohe Teichkolden, die man von der Typha

angustisolia unserer Sumpse kaum unterscheiden kann. Erst bei genauer Untersuchung erkennt man in allen diesen Gewächsen der neuen Welt eigenthümliche Arten. Wie viele Pflanzen von der Magellanschen Meerenge, aus Chili und den Cordilleren von Quito sind früher wegen der großen Uebereinstimmung in Bildung und Aussehen mit Gewächsen der nördlichen gemäßigten Zone zusammengeworsen worden!

Die Bewohner der Thäler von Aragua fragen bäufig, warum das füdliche Ufer des Sees, befonders aber der füdwestliche Strich beffelben gegen las Aguacates, im Banzen ftärker bewachsen ist und ein frischeres Grün hat als das nördliche. Im Kebruar faben wir viele entblätterte Bäume bei ber Hacienda de Cura, bei Mocundo und Guacara, während füdöstlich von Valencia Alles bereits darauf deutete, daß die Regenzeit bevorstand. Nach meiner Ansicht werden im ersten Abschnitt bes Jahrs, wo die Sonne gegen Süden abweicht, die Hügel um Balencia, Guacara und Cura von der Sonnenhitze ausgebrannt, während dem füdlichen Ufer durch den Seewind, sobald er durch die Abra de Porto Cabello in das Thal kommt, eine Luft zugeführt wird, die sich über dem See mit Wasserdunst beladen hat. Auf diesem südlichen Ufer, bei Guaruto, liegen auch die schönsten Tabaksfelber in der ganzen Bro-Man unterscheidet welche der primera, segunda und tercera fundacion. Nach dem drückenden Monopol der Tabakspacht, deren wir bei der Beschreibung der Stadt Cumanacoa gedacht haben, 1 darf man in der Provinz Caracas nur in den Thälern von Aragua (bei Guaruto und Tapatapa) und in den Clanos von Uritucu Tabak bauen. Der Ertrag

^{&#}x27; S. Bb. I. Seite 316.

beläuft sich auf 5—600,000 Piaster; aber die Regie ist so kostspielig, daß sie gegen 230,000 Piaster im Jahr verschlingt. Die Capitania general von Caracas könnte vermöge ihrer Größe und ihres vortrefflichen Bodens, so gut wie Cuba, sämmtliche europäischen Märkte versorgen; aber unter den gegenwärtigen Verhältnissen erhält sie im Gegentheil durch den Schleichhandel Tabak aus Brasilien auf dem Rio Regro, Cassiquiare und Orinoco, und aus der Provinz Pore auf dem Casanare, dem Ariporo und dem Rio Meta. Das sind die traurigen Folgen eines Prohibitivspstems, das den Fortschritt des Landbaus lähmt, den natürlichen Reichthum des Landes schmälert und sich vergeblich abmüht, Länder abzusperren, durch welche dieselben Flüsse laufen und deren Grenzen in undewohnten Landstrichen sich verwischen.

Unter den Zuflüssen des Sees von Balencia entspringen einige aus beißen Quellen, und diese verdienen besondere Auf-Diese Quellen kommen an drei Punkten ber merksamkeit. aus Granit bestehenden Kuftencordillere zu Tag, bei Onoto, zwischen Turmero und Maracap, bei Mariara, nordöstlich von der Hacienda de Cura, und bei las Trincheras, auf dem Bege von Nueva Lalencia nach Porto Cabello. beißen Wasser von Mariara und las Trincheras konnte ich in physikalischer und geologischer Beziehung genau untersuchen. Gebt man am Bache Cura hinauf, seiner Quelle zu, so siebt man die Berge von Mariara in die Ebene vortreten in Gestalt eines weiten Amphitheaters, das aus senkrecht abfallen: ben Kelswänden besteht, über denen sich Bergkegel mit gejadten Gipfeln erheben. Der Mittelpunkt des Amphitheaters führt ben seltsamen Namen Teufelsmauer (Rincon del Diablo). Bon den beiden Alügeln derfelben heißt der öftliche

el Chaparro, ber meftliche las Biruelas. Diese vers witterten Kelsen beherrschen die Ebene; sie bestehen aus einem sehr grobkörnigen, fast porphyrartigen Granit, in dem die gelblich weißen Kelbspathkrystalle über anderthalb Roll lang find; der Glimmer ist ziemlich selten darin und von schönem Richts malerischer und großartiger als der An-Silberalanz. blick dieses halb grun gewachsenen Gebirgsstocks. Den Gipfel ber Calavera, welche die Teufelsmauer mit dem Chaparro verbindet, sieht man sehr weit. Der Granit ist dort durch senkrechte Spalten in prismatische Massen getheilt, und es fieht aus, als ständen Basaltsäulen auf dem Urgebirge. ber Regenzeit stürzt eine bedeutente Wassermasse über biese steilen Abhänge herunter. Die Berge, die sich östlich an die Teufelsmauer anschließen, sind lange nicht so boch und bestehen, wie das Borgebirg Cabrera, aus Gneiß und granitbaltigem Glimmerschiefer.

In diesen niedrigeren Bergen, zwei dis drei Seemeilen nordöstlich von Mariara, liegt die Schlucht der heißen Wasser, Quedrada de aguas calientes. Sie streicht nach Nord 75° West und enthält mehrere kleine Tümpel, von denen die zwei obern, die nicht zusammenhängen, nur 8 Zoll, die drei untern 2—3 Fuß Durchmesser haben; ihre Tiese beträgt zwischen 3 und 15 Zoll. Die Temperatur dieser verschiedenen Trichter (pozos) ist 56—59 Grad, und, was ziemlich auffallend ist, die untern Trichter sind heißer als die obern, obgleich der Unterschied in der Bodenhöhe nicht mehr als 7—8 Zoll beträgt. Die heißen Wasser lausen zu einem kleinen Bache zussammen (Rio de aguas calientes), der dreißig Fuß weiter unten nur 48° Temperatur zeigt. Während der größten Trockenheit (in dieser Zeit besuchten wir die Schlucht) hat die

gange Masse bei beißen Baffers nur ein Brofil von 26 Quadratzoll, in der Regenzeit aber wird dasselbe bedeutend Der Bach wird dann zum Beraftrom und seine Wärme nimmt ab, benn die Temperatur der beißen Quellen felbst scheint nur unmerklich auf und ab zu schwanken. biefe Quellen enthalten Schwefelwafferstoffgas in geringer Der diesem Gas eigene Geruch nach faulen Giern läßt sich nur gang nahe bei den Quellen spüren. einem der Tümpel, in dem mit 56,2 Grad Temperatur, siebt man Luftblasen sich entwickeln, und zwar in ziemlich regelmäßigen Pausen von 2-3 Minuten. 3ch bemerkte, daß die Blasen immer von denselben Stellen ausgingen, vier an der Rahl, und daß man den Ort, von dem das Schwefelwasserftoffgas aufsteigt, durch Umrühren des Bodens mit einem Stod nicht merklich verändern kann. Diese Stellen entsprechen obne Zweifel eben so vielen Löchern ober Spalten im Gneiß; auch sieht man, wenn über einem Loch Blasen erscheinen, das Gas sogleich auch über den drei andern sich entwickeln. gelang mir nicht, das Gas anzuzünden, weder die kleinen Mengen in den an der Kläche des beißen Wassers platenden Blasen, noch dassenige, das ich in einer Flasche über den Quellen gesammelt, wobei mir übel wurde, nicht sowohl vom Geruch des Gases als von der übermäßigen Site in der Schlucht. Ift das Schwefelwafferstoffgas mit vieler Roblenfaure ober mit atmosphärischer Luft gemengt? Ersteres ift mir nicht wahrscheinlich, so häufig es auch bei heißen Quellen vorkommt (Aachen, Engbien, Barege). Das in der Röhre eines Kontanaschen Eudiometers aufgefangene Gas war lange mit Baffer geschüttelt worden. Auf den kleinen Tümpeln schwimmt ein feines Schwefelhäutchen, das sich durch die langsame

Berbrennung des Schwefelwasserstoffs im Sauerstoff der Luft niederschlägt. Hie und da ist eine Pflanze an den Quellen mit Schwefel incrustirt. Diefer Niederschlag wird kaum bemerklich, wenn man das Wasser von Mariara in einem offenen Gefäß erkalten läßt, ohne Aweifel weil die Quantität des entwidelten Gases sehr klein ist und es sich nicht-erneuert. Das erkaltete Wasser macht in der Auflösung von salvetersaurem Rupfer keinen Riederschlag; es ist geschmacklos und gang trink-Wenn es je einige Salze enthält, etwa schwefelsaures Natron ober schwefelfaure Bittererbe, so konnen sie nur in sehr geringer Quantität barin seyn. Da wir fast gar keine Reagentien bei uns hatten, so füllten wir nur zwei Flaschen an der Quelle selbst und schickten sie mit der nabrhaften Milch bes sogenannten Aubbaums (Vaca), über Porto Cabello und Havana, an Furcrop und Bauquelin nach Paris. Daß Wasser, die unmittelbar aus dem Granitgebirge kommen, so rein sind, ift eine ber merkwürdigften Erscheinungen auf beiben Continenten. 1 Wo foll man aber bas Schwefelwasserftoffgas berleiten? Bon der Zersetzung von Schwefeleisen oder Schwefelkiesschichten kann es nicht kommen. Rübrt es von Schwefelcalcium, Schwefelmagnesium ober andern erdigten Halbmetallen her, die das Innere unseres Planeten unter der orpdirten Steinkrufte enthält?

In der Schlucht der heißen Wasser von Mariara, in den kleinen Trichtern mit einer Temperatur von 56—59 Grad, kommen zwei Wasserpslanzen vor, eine häutige, die Luftblasen

^{&#}x27;Auf bem alten Continent kommen in Portugal und am Cantal in ben Byrenäen eben so reine Wasser aus bem Granit. Die Pisciarelli bes Agnanosees in Italien sind 93° heiß. Sind etwa biese reinen Wasser verbichtete Dampfe?

enthält, und eine mit parallelen Fasern. ¹ Erstere hat große Aehnlichkeit mit der Ulva labyrinthisormis Bandellis, die in den europäischen warmen Quellen vorsommt. Auf der Insel Amsterdam sah Barrow ² Büsche von Lycopodium und Marchantia an Stellen, wo die Temperatur des Bodens noch weit höher war. So wirkt ein gewohnter Reiz auf die Organe der Gewächse. Wasserinselten kommen im Wasser von Marciara nicht vor. Man sindet Frösche darin, die, von Schlangen versolgt, hineingesprungen sind und den Tod gefunden haben.

Südlich von der Schlucht, in der Ebene, die sich zum Seeufer erstreckt, kommt eine andere schwefelwasserstoffbaltige, nicht so warme und weniger Gas enthaltende Quelle zu Tag. Die Spalte, aus ber das Wasser läuft, liegt sechs Toisen höher als die eben beschriebenen Trichter. Der Thermometer ftieg in der Spalte nur auf 42°. Das Wasser sammelt sich in einem mit großen Bäumen umgebenen, fast freisrunden, 15 bis 18 Juß weiten und 3 Juß tiefen Becken. In dieses Bab werfen sich die unglücklichen Sklaven, wenn sie gegen Sonnenuntergang, mit Staub bedeckt, ihr Tagewerk auf den benachbarten Indigo = und Zuderfeldern vollbracht haben. Db= gleich das Wasser des Baño gewöhnlich 10-14 Grad wärmer ist als die Luft, nennen es die Schwarzen doch erfrischend, weil in der heißen Zone Alles so heißt, was die Kräfte berstellt, die Nervenaufregung beschwichtigt oder überhaupt ein Gefühl von Wohlbehagen gibt. Wir selbst erprobten die beil= same Wirkung biefes Babes. Wir ließen unsere Sangematten an die Bäume, die das Wasserbecken beschatten, binden und

¹ Conferva?

² Reise nach Cochinchina.

verweilten einen ganzen Tag an diesem berrlichen Plat, wo es sehr viele Pflanzen gibt. In der Nähe des Baño de Mariara fanden wir den Volador oder Gyrocarpus. Die Flügel= früchte diefes großen Baumes fliegen wie Kederballe, wenn sie sich vom Fruchtstiele trennen. Wenn wir die Aeste des Volador schüttelten, wimmelte es in der Luft von diesen Früchten und ihr gleichzeitiges Niederfallen gewährte den merkwürdigsten Anblid. Die zwei häutigen gestreiften Flügel find so gebogen, daß die Luft beim Niederfallen unter einem Winkel von 45 Grad gegen sie drückt. Glücklicherweise waren die Früchte, die wir auflasen, reif. Wir schickten welche nach Europa und sie keimten in den Gärten zu Berlin, Paris und Die vielen Voladorpflanzen, die man jest in Malmaison. ben Gewächshäusern sieht, kommen alle von dem einzigen Baum der Art, der bei Mariara steht. Die geographische Bertheilung der verschiedenen Arten von Gprocarpus, den Brown zu den Laurineen rechnet, ift eine sehr auffallende. Racquin sab eine Art bei Carthagena bas Indias; eine andere Art, die auf den Bergen an der Küste von Coromandel wächst, hat Rorburgh beschrieben; eine britte und vierte kommen in der füdlichen Halbkugel auf den Küften von Neuholland vor.

Während wir nach dem Bade uns, nach Landessitte, halb in ein Tuch gewickelt, von der Sonne trocknen ließen, trat ein kleiner Mulatte zu uns. Nachdem er uns freundlich gegrüßt, hielt er uns eine lange Rede über die Kraft der Wasser von Mariara, über die vielen Kranken, die sie seit einigen Jahren besuchten, über die günstige Lage der Quellen zwischen zwei Städten, Balencia und Caracas, wo das Sittenverderbniß mit jedem Tage ärger werde. Er zeigte uns sein

haus, eine kleine offene hutte aus Balmblättern, in einer Einzäunung, ganz nahe bei, an einem Bach, der in das Bad läuft. Er versicherte uns, wir finden daselbst alle möglichen Bequemlichkeiten, Ragel, unfere Sangematten ju befestigen, Ochsenbäute, um auf Rohrbanken zu schlafen, irdene Gefässe mit immer frischem Wasser, und was uns nach dem Bab am besten bekommen werbe, Squanas, große Gibechsen, beren Fleisch für eine erfrischende Speise gilt. Wir ersaben aus diesem Bortrag, daß der arme Mann uns für Kranke hielt, die sich an der Quelle einrichten wollten. Er nannte sich "Wasserinspektor und Bulpero i des Plages." Auch hatte seine Zuvorkommenbeit gegen uns ein Ende, als er erfuhr, daß wir bloß aus Neugierde da waren, oder, wie man in ben Colonien, dem mabren Schlaraffenlande, sagt, para ver, no mas," (um zu seben, weiter nichts).

Man gebraucht das Wasser von Mariara mit Ersolg gegen rheumatische Geschwülste, alte Geschwüre und gegen die schreckliche Hautkrankheit, Bubas genannt, die nicht immer sphilitischen Ursprungs ist. Da die Quellen nur sehr wenig Schweselwasserstoff enthalten, muß man da baden, wo sie zu Tage kommen. Weiterhin überrieselt man mit dem Wasser die Indigoselder. Der reiche Besitzer von Mariara, Don Domingo Tovar, ging damit um, ein Badehaus zu bauen und eine Anstalt einzurichten, wo Wohlhabende etwas mehr fänden als Sidechsensleisch zum Essen und Häute auf Bänken zum Ruben.

Am 21. Februar Abends brachen wir von der schönen Hacienda de Cura nach Guacara und Rueva Balencia auf.

^{&#}x27; Eigenthilmer einer Pulperia, einer fleinen Bute, in ber man Swaaren und Getrante feil bat.

Wegen der schrecklichen Sitze bei Tage reisten wir lieber bei Wir kamen durch den Weiler Punta Zamuro am Nacht. Kuß der hoben Berge las Viruelas. Am Wege steben große Ramangs ober Mimosen, beren Stamm 60 Kuß hoch wird. Die fast wagerechten Aeste berselben stoßen auf mehr als 150 Kuß Entfernung zusammen. Nirgends babe ich ein schöneres, dichteres Laubbach gesehen. Die Nacht war dunkel; die Teufelsmauer und ihre gezackten Kelsen tauchten zuweilen in der Ferne auf, beleuchtet vom Schein der brennenden Savanen ober in röthliche Rauchwolken gehüllt. Wo das Gebusch am bichtesten war, scheuten unsere Pferde ob dem Geschrei eines Thiers, das hinter uns her zu kommen schien. Es war ein großer Tiger, ber sich seit brei Jahren in diesen Bergen umtrieb und den Nachstellungen der fühnsten Jäger entgangen Er schleppte Pferde und Maulthiere sogar aus Einzäunungen fort; da es ihm aber nicht an Nahrung fehlte. hatte er noch nie Menschen angefallen. Der Neger, der uns führte, erhob ein wildes Geschrei, um den Tiger zu ver= scheuchen, was natürlich nicht gelang. Der Jaguar streicht, wie der europäische Wolf, den Reisenden nach, auch wenn er sie nicht anfallen will; der Wolf thut dieß auf freiem Feld, auf offenen Landstrecken, der Jaguar schleicht am Wege bin und zeigt sich nur von Zeit zu Zeit im Gebusch.

Den dreiundzwanzigsten brachten wir im Hause des Marques del Toro im Dorfe Guacara, einer sehr starken indianischen Gemeinde, zu. Die Eingeborenen, deren Corregidor, Don Pedro Peñalver, ein sehr gebildeter Mann war, sind ziemlich wohlhabend. Sie hatten eben bei der Audiencia einen Proceß gewonnen, der ihnen die Ländereien wieder zusprach, welche die Weißen ihnen streitig gemacht. Eine Allee von

Carolineabäumen führt von Guacara nach Mocundo. sab bier zum erstenmal dieses prachtvolle Gewächs, das eine der vornehmsten Rierden der Gewächsbäuser in Schönbrunn Mocundo ist eine reiche Zuderpflanzung der Familie Man findet hier sogar, was in diesem Lande so selten' ift, "ben Luxus des Ackerbaus," einen Garten, künstliche Gehölze und am Waffer auf einem Gneißfels ein Lufthaus mit einem Mirador ober Belvebere. Man hat da eine berrliche Aussicht auf das westliche Stud des Sees, auf die Gebirge ringsum und auf einen Palmenwald zwischen Guacara und Nueva Balencia. Die Zuckerfelber mit bem lichten Grün des jungen Rohrs erscheinen wie ein weiter Wiesgrund. trägt ben Stempel des Ueberfluffes, aber die das Land bauen, muffen ihre Freiheit daran seten. In Mocundo baut man mit 230 Regern 77 Tablones ober Stüde Ruderrohr, beren jebes 10,000 Quadrat-Baras 2 mißt und jährlich einen Reinertrag von 200-240 Biaftern gibt. Man fest bie Stecklinge bes creolischen und des otaheitischen Auckerrohrs im April, bei ersterem je 4, bei letterem 5 Schub von einander. Das Rohr braucht 14 Monate zur Reife. Es blüht im Oktober, wenn der Setzling fräftig ift, man kappt aber die Spite, ebe Bei allen Monocotyledonen (beim die Rispe sich entwickelt. Maguey, der in Merico wegen des Pulque gebaut wird, bei ber Weinpalme und bem Ruckerrohr) erhalten bie Säfte durch die Blüthe eine andere Mischung. Die Zuckerfahri= katjon ist in Terra Kirma sehr mangelhaft, weil man nur

^{&#}x27; Sammtliche Carolinea princeps in Schönbrunn ftammen aus Samen, bie Bofe und Brebemeper von Einem ungeheuer biden Baum bei Gacao, öftlich von Caracas, genommen.

² Ein Tahlon, gleich 1849 Quabrat-Toifen, entspricht etwa 11/5 Morgen. humbolbt, Reife. II. 20

für den Berbrauch im Lande fabricirt und man für den Absaß im Großen sich lieber an den sogenannten Papelon als
an raffinirten und Rohzuder hält. Dieser Papelon ist ein
unreiner, braungelber Zuder in ganz kleinen Hüten. Er ist
mit Melasse und schleimigten Stossen verunreinigt. Der ärmste
Mann ist Papelon, wie man in Europa Käse ist; man hält
thn allgemein für nahrhaft. Mit Wasser gegohren gibt er
ben Guarapo, das Lieblingsgetränk des Volks. Zum Auslaugen des Rohrsafts bedient man sich, statt des Kalks, des
unterkohlensauren Kalis. Man nimmt dazu vorzugsweise die
Asche des Bucare, der Erythrina corallodendron.

Das Zuckerrohr ist sehr spät, wahrscheinlich erst zu Ende bes sechzehnten Jahrhunderts, von den Antillen in die Thäler Man kannte es seit ben ältesten von Aragua gekommen. Beiten in Indien, in China und auf allen Infeln des stillen Meeres; in Chorasan und in Persien wurde es schon im fünften Jahrhundert unferer Zeitrechnung zur Gewinnung festen Zuckers gebaut. Die Araber brachten das Rohr, das für die Bewohner heißer und gemäßigter Länder von fo großem Werthe ist, an die Küsten des Mittelmeers. Im Jahr 1306 wurde es auf Sicilien noch nicht gebaut, aber auf Cypern, Rhodus und in Morea war es bereits verbreitet; hundert Jahre darauf war es ein werthvoller Besit Calabriens, Siciliens und der spanischen Rüften. Bon Sicilien verpflanzte ber Infant Henriquez das Zuckerrohr nach Madera, von Mabera kam es auf die Canarien, wo es ganz unbekannt war; benn die Ferulae, von denen Juba spricht (quae expressae liquorem fundunt potui jucundum), find Euphorbien, Tabayba dulce, und kein Zuderrohr, wie man neuerdings Richt lange, so waren zehn Zudermühlen behauptet hat.

(ingenios de azucar) auf det großen Canaria, auf Balma und auf Teneriffa zwischen Abere, Jood und Garachico. Man brauchte Reger zum Bau, und ihre Nachkommen leben noch in den höhlen von Tiraxana auf der großen Canaria. das Auckerrohr auf die Antillen verpflanzt worden ist, und seit die neue Welt den gludseligen Inseln den Rais geschenkt, bat der Andau dieser Grasart auf Teneriffa und der großen Canaria den Auderbau verdrängt. Jest wird dieser nur noch auf Balma bei Arqual und Taracorte getrieben und liefert kaum 1000 Centner Zuder im Jahr. Das canarische Rohr, das Aiguilon nach St. Domingo brachte, wurde dort feit 1517 oder den sechs, sieben folgenden Jahren unter der Herrschaft ber Hieronymiter = Monche gebaut. Bon Anfang an wurden Reger dazu verwendet, und schon 1519 stellte man, gerade wie heutzutage, der Regierung vor, "die Antillen wären verloren und müßten wüste liegen bleiben, wenn man nicht alle Jahre Sklaven von der Kufte von Guinea herüberbrächte."

Seit einigen Jahren haben sich der Andau und die Fabrikation des Zuders in Terra Firma bedeutend verbessert, und da auf Jamaica das Rassiniren gesetzlich verboten ist, so glaubt man auf die Aussuhr von rassinirtem Zuder in die englischen Colonien auf dem Wege des Schleichhandels rechnen zu können. Aber der Berbrauch in den Provinzen von Benezuela an Papelon und an Rohzuder zu Chocolate und Zuderbäckerei (dulces) ist so groß, daß die Aussuhr die jetzt gar nicht in Betracht kam. Die schönsten Zuderpslanzungen sind in den Thälern von Aragua und des Tup, bei Pao de Zarete, zwischen Victoria und San Sebastiano, bei Guatire, Guarenas und Caurimare. Wie das Zuderrohr zuerst von den Canarien in die neue Welt kam, so stehen noch jest meist

Canarier oder Islengos ben großen Pflanzungen vor und geben beim Anbau und beim Raffiniren die Anleitung.

Dieser innige Verkehr mit den canarischen Inseln und ihren Bewohnern hat auch zur Einführung der Kameele in die Brovinzen von Lenezuela Anlaß gegeben. Der Marques del Toro ließ ihrer drei von Lancerota kommen. Die Transportkosten waren sehr bedeutend, weil die Thiere auf den Rauf= fahrern sehr viel Raum einnehmen und sie sehr viel süßes Wasser bedürfen, da die lange Ueberfahrt sie stark angreift. Ein Rameel, für das man nur dreißig Biaster bezahlt, batte nach der Ankunft auf der Küste von Caracas acht = bis neun= hundert Biaster gekostet. Wir saben diese Thiere in Mocundo; von vieren waren schon drei in Amerika geworfen. waren vom Big bes Coral, einer giftigen Schlange, die am See febr bäufig ift, zu Grunde gegangen. Man braucht bis jest diese Kameele nur, um das Zuckerrohr in die Mühlen zu schaffen. Die männlichen Thiere, die stärker find als die weiblichen, tragen 40-50 Arrobas. Ein reicher Gutsbesitzer in der Proving Barinas wollte, aufgemuntert durch den Borgang des Marques del Toro, 15,000 Biaster auswenden und auf einmal 14 bis 15 Kameele von den canarischen Inseln kommen lassen. Solche Unternehmungen sind um so lobenswerther, da man diese Lastthiere zum Waarentransvort durch die glühend beißen Ebenen am Casanare, Apure und bei Calabozo benüten will, die in der trodenen Jahreszeit den afrikanischen Wüsten gleichen. Ich babe anderwärts bemerkt, 1 wie sehr zu wünschen ware, daß die Eroberer schon zu Anfang des sechzehnten Jahrhunderts, wie Rindvieh, Pferde und

^{&#}x27; Essai politique sur la nouvelle Espagne T. I. p. 23, T. II. p. 689.

Maulthiere, so auch Rameele nach Amerika verpflanzt hätten. Ueberall wo in unbewohnten Ländern sehr große Strecken zurückzulegen sind, wo sich keine Kanäle anlegen lassen, weil sie zu viele Schleußen erforderten (wie auf der Landenge von Panama, auf der Hochebene von Merico, in den Wüsten zwischen bem Königreich Quito und Peru, und zwischen Peru und Chili), wären Kameele für den Handelsverkehr im Innern von der höchsten Bedeutung. Man muk sich um so mehr wundern, daß die Regierung nicht gleich nach der Eroberung die Einführung des Thiers aufgemuntert bat, da noch lange nach der Unterwerfung von Grenada das Rameel, das Lieblingsthier der Mauren, im südlichen Spanien sehr bäufig war. Ein Biscaper, Juan de Reinaga, hatte auf seine Kosten einige Kameele nach Veru gebracht. Vater Acosta sah sie gegen das Ende des sechzehnten Jahrhunderts am Ruße der Anden; da sie aber schlecht gepflegt wurden, pflanzten sie sich spärlich fort und starben balb aus. In diesen Reiten der Unterdrückung und des Elends, die man als die Zeiten des spanischen Ruhmes schildert, vermietheten die Encomenderos den Reisenden Indianer wie Lastthiere. Man trieb sie zu Hunderten zusammen, um Waaren über die Cordilleren zu schleppen, ober um die Heere auf ihren Eroberungs = und Raubzügen zu begleiten. Die Eingeborenen unterzogen sich diesem Dienst um so geduldiger, da sie, beim fast völligen Mangel an Hausthieren, schon seit langer Zeit von ihren eigenen Häuptlingen, wenn auch nicht so unmensch= lich, bazu angehalten worden waren. Die von Juan de Reinaga versuchte Einführung der Kameele brachte die Encomen= beros, die nicht gesetzlich, aber faktisch die Grundherrn der indianischen Dörfer waren, gewaltig in Aufruhr. Es ist nicht

zu verwundern, daß der Hof den Beschwerden dieser Kerrn Gebor gab; aber durch diese Maahregel ging Amerika eines Mittels verlustig, das mehr als irgend etwas den Verkehr im Innern und ben Waarenaustausch erleichtern konnte. da seit Carls III. Regierung die Indianer unter einem milberen Regimente steben, und alle Aweige des einheimischen Gewerbfleifies sich freier entwickeln konnen, sollte die Ginführung der Kameele im Großen, und von der Regierung felbst versucht werben. Würden einige bundert dieser nützlichen Thiere auf dem ungebeuren Areal von Amerika in beißen, trodenen Gegenden angesiedelt, so würde sich der günstige Einfluß auf den allgemeinen Wohlstand schon in wenigen Jahren merkhar machen. Brovinzen, die durch Steppen getrennt sind, wären von Stunde an einander näber gerückt; manche Waaren aus dem Innern würden an den Küsten wohlfeiler, und durch die Vermehrung der Kameele, zumal ber Bebgines, ber Schiffe ber Bufte, fame ein ganz anderes Leben in den Gewerbfleiß und den handel der neuen Welt.

Am zweiundzwanzigsten Abends brachen wir von Mocundo auf und gingen über los Guapos nach Nueva Balencia. Man kommt durch einen kleinen Palmenwald, dessen Bäume nach dem Habitus und der Bildung der fächersörmigen Blätter dem Chamaerops humilis an der Küste der Berberei gleichen. Der Stamm wird indessen 24, zuweilen sogar 30 Fuß boch. Es ist wahrscheinlich eine neue Art der Gattung Corypha; die Palme heißt im Lande Palma de Sombrero, weil man aus den Blattstielen Hüche, ähnlich unsern Strohhüten slicht. Das Palmengehölz, wo die dürren Blätter beim geringsten Lustzug rasseln, die auf der Ebene weidenden

Rameele, das Wallen der Dünste auf einem vom Sonnenstrahl glübenden Boden, geben der Landschaft ein afrikanisches Gepräge. Je näher man der Stadt und über das westliche Ende des Sees binaus kommt, besto durrer wird der Boden. Es ist ein aanz ebener, vom Wasser verlassener Thonboden. Die benachbarten Hügel, Morros de Valencia genannt, besteben aus weißem Tuff, einer ganz neuen Bilbung, die unmittelbar auf dem Gneiß aufliegt. Sie kommt bei Victoria und an verschiedenen andern Punkten längs der Rüftenge= biraskette wieder zum Borschein. Die weiße Karbe dieses Tuffs, von dem die Sonnenstrahlen abprallen, trägt viel zur drückenden Hitze bei, die hier berrscht. Alles ist wüst und öde, kaum sieht man an den Ufern des Rio de Balencia bie und da einen Cacaostamm; sonst ist die Ebene kabl, pflanzenlos. Diese anscheinende Unfruchtbarkeit schreibt man bier, wie überall in den Thälern von Aragua, dem Indigobau zu, ber ben Boben stärker erschöpft (cansa), als irgend ein Gewachs. Es ware interessant, sich nach den wahren physischen Ursachen dieser Erscheinung umzusehen, über die man, wie ja auch über die Wirkung der Brache und der Wechselwirthschaft, noch lange nicht im Reinen ift. Ich beschränke mich auf die allgemeine Bemerkung, daß man unter den Tropen besto baufiger über die zunehmende Unfruchtbarkeit des Baulandes klagen bort, je näher man fich der Zeit der ersten Urbarmachung befindet. In einem Erdstrich, wo fast kein Gras wächst, wo jedes Gewächs einen bolzigten Stengel bat und aleich zum Busch aufschießt, ift der unangebrochene Boden fortwährend von hohen Bäumen oder von Buschwerk beschattet. Unter diesen bichten Schatten erhält er sich überall frisch und feucht. So üppig der Pflanzenwuchs unter den Tropen

erscheint, so ist boch die Rahl der in die Erde dringenden Wurzeln auf einem nicht angebauten Boben geringer, während auf bem mit Indigo, Zuderrohr oder Manioc angepflanzten Lande die Gewächse weit dichter bei einander steben. Die Bäume und Gebüsche mit ihrer Fülle von Zweigen und Laub ziehen ihre Nahrung zum großen Theil aus der umgebenden Luft, und die Fruchtbarkeit des jungfräulichen Bobens nimmt zu burch die Zersetzung des vegetabilischen Stoffs, der sich fortwährend auf demselben aufbäuft. Ganz anders bei den mit Inbigo ober andern frautartigen Gewächsen bepflanzten Felbern. Die Sonnenstrahlen fallen frei auf ben Boben und zerstören durch die rasche Berbrennung der Kohlenwasserstoff = und an= derer orydirbaren Verbindungen die Keime der Fruchtbarkeit. Diese Wirkungen fallen den Colonisten desto mehr auf, da sie in einem noch nicht lange bewohnten Lande die Fruchtbarkeit eines seit Jahrtausenden unberührten Bobens mit dem Ertrag der bebauten Felder vergleichen können. In Bezug auf den Ertrag des Aderbaus sind gegenwärtig die spanischen Colonien auf dem Kestland und die großen Inseln Portorico und Cuba gegen die kleinen Antillen bedeutend im Bortheil. Erstere baben vermöge ihrer Größe, ber manniafaltigen Bodenbilbung und der verhältnismäßig geringen Bevölkerung noch ganz den Typus eines unberührten Bobens, während man auf Barbabos, Tabago, Santa Lucia, auf den Jungfraueninseln und im französischen Antheil von St. Domingo nachgerade spürt, daß lange fortgesetzter Anbau den Boden erschöpft. Wenn man in den Thälern von Aragua die Indigofelder, statt sie aufzugeben und brach liegen zu lassen, nicht mit Getreibe, sondern mit andern nährenden und Futterkräutern anpflanzte, wenn man bazu vorzugsweise Gewächse aus verschiedenen Kamilien nähme, und folche, die mit ühren bretten Blättern den Boden beschatten, so würden allmälig die Felder verbessert und ihnen ihre frühere Fruchtbarkeit zum Theil wieder gegeben werden.

Die Stadt Rueva Balencia nimmt einen ansehnlichen Klächenraum ein; aber die Bevölkerung ist kaum sechs: bis fiebentausend Seelen ftart. Die Straffen find febr breit, ber Markt (plaza mayor) ist übermäßig groß, und da die Häuser sehr niedrig sind, ist das Migverhältniß zwischen der Bevölkerung und der Ausdehnung der Stadt noch auffallender als in Caracas. Viele Beife von europäischer Abstammung, besonders die ärmsten, ziehen aus ihren Säusern und leben den größten Theil des Jahrs auf ihren kleinen Indigo = oder Baumwollenpflanzungen. Dort wagen sie es mit eigenen Händen zu arbeiten, mabrend ihnen dieß, nach dem im Lande berrschenden eingewurzelten Borurtheil, in der Stadt zur Schande gereichte. Der Gewerbfleiß fängt im allgemeinen an fich zu regen, und der Baumwollenbau bat bedeutend zugenommen, seit dem Handel von Porto Cabello neue Freiheiten ertheilt worden find und dieser Hafen als Haupthafen, als puerto mayor, den unmittelbar aus dem Mutterlande kom= menden Schiffen offen steht.

Rueva Balencia wurde im Jahr 1555 unter Billacindas Statthalterschaft von Alonzo Diaz Moreno gegründet, und ist also zwölf Jahre älter als Caracas. Wir haben schon früher bemerkt, daß in Benezuela die spanische Bevölkerung von West nach Ost vorgerückt ist. Balencia war ansangs nur eine zu Burburata gehörige Gemeinde, aber letztere Stadt ist jest nur noch ein Platz, wo Maulthiere eingeschisst werden. Man bestauert, und vielleicht mit Recht, daß Balencia nicht die Hauptskadt des Landes geworden ist. Ihre Lage auf einer Ebene,

am Ufer eines Sees würde an die von Mexico erinnern, Wenn man bedenkt, wie bequem man durch die Thäler von Araqua in die Clanos und an die Nebenflüsse des Orinoco gelangt, wenn man sich überzeugt, daß sich durch den Rio Bao und die Portugueza eine Schifffahrtsverbindung im innern Lande bis zur Mündung bes Orinoco, zum Caffiquiare und dem Amazonenstrom herstellen ließe, so sieht man ein, daß die Hauptstadt der ausgedehnten Provinzen von Venezuela in ber Nähe des prächtigen Hafens von Porto Cabello, unter einem reinen, heitern himmel beffer läge, als bei ber schlecht geschützten Abede von Guapra, in einem gemäßigten, aber das ganze Jahr nebligten Thale. So nahe beim Königreich Neu-Grenada, mitten inne zwischen den getreidereichen Gebieten von Victoria und Barquesimeto, hätte die Stadt Balencia gedeihen muffen; sie konnte aber nicht gegen Caracas aufkommen, das ihr zwei Jahrhunderte lang einen bedeutenden Theil der Einwohner entzogen hat. Die Mantuanosfamilien lebten lieber in der Hauptstadt als in einer Provinzialstadt.

Wer nicht weiß, von welcher Unmasse von Ameisen alle Länder in der heißen Zone heimgesucht sind, macht sich keinen Begriff von den-Zerstörungen dieser Insekten und von den Bodensenkungen, die von ihnen herrühren. Sie sind im Boden, auf dem Valencia steht, in so ungeheurer Menge, daß die Sänge, die sie graben, unterirdischen Kanälen gleichen, in der Regenzeit sich mit Wasser füllen und den Gebäuden sehr gefährlich werden. Man hat hier nicht zu den sonderbaren Mitteln gegriffen, die man zu Ansang des sechzehnten Jahr-hunderts auf St. Domingo anwendete, als Ameisenschwarme die schnen Genen von la Vega und die reichen Besitzungen

vergebens die Ameisenlarven verbrannt und es mit Räucherungen versucht hatten, gaben sie den Leuten den Rath, einen Heiligen herauszuloosen, der als Abagado contra las Hormigas dienen sollte. Die Ehre ward dem heiligen Saturnin zu Theil, und als man das erstemal das Fest des Heiligen beging, verschwanden die Ameisen. Seit den Zeiten der Ersoberung hat der Unglauben gewaltige Fortschritte gemacht, und nur auf dem Rücken der Cordilleren sand ich eine kleine Capelle, in der, der Inschrift zusolge, für die Vernichtung der Termiten gebetet werden sollte.

Balencia hat einige geschichtliche Erinnerungen aufzuweisen, sie sind aber, wie Alles, was die Colonien betrifft, nicht sehr alt und beziehen sich entweder auf bürgerliche Zwiste oder auf blutige Gefechte mit den Wilben. Lopes de Aguirre, bessen Frevelthaten und Abenteuer eine der dramatischsten Episoden in der Geschichte der Eroberung bilben, zog im Rahr 1561 aus Beru über den Amazonenstrom auf die Ansel Margarita und von dort über den Hafen von Burburata in die Thäler von Aragua. Als er in Balencia eingezogen, die stolz ben Ramen einer königlichen Stadt, Villa de el Rey, führt, verkündigte er die Unabhängigkeit des Landes und die Absetzung Philipps II. Die Einwohner flüchteten sich auf die Inseln im See und nahmen zu größerer Sicherheit alle Boote am Ufer mit. In Folge dieser Kriegslift konnte Aguirre feine Grausamkeiten nur an feinen eigenen Leuten verüben. In Balencia schrieb er den berüchtigten Brief an den König von Spanien, der ein entsetlich wahres Bild von den Sitten des Kriegsvolks im sechzehnten Jahrhundert gibt. Der Tyrann (so heißt Aguirre beim Bolt noch jest) prablt unter einander

mit seinen Schandthaten und mit feiner Frömmigkeit; er er= theilt dem Könige Rathschläge hinsichtlich der Regierung der Colonien und der Einrichtung der Missionen. Mitten unter wilden Indianern, auf der Kahrt auf einem großen Gußwaffermeer, wie er den Amazonenstrom nennt, "fühlt er große Besoranis ob der Ketereien Martin Luthers und der wachsenben Macht der Abtrünnigen in Europa." Lopez de Aguirre wurde, nachdem die Seinigen von ihm abgefallen, in Barquefimeto erschlagen. Ms es mit ibm zu Ende ging, fließ er seiner einzigen Tochter ben Dold in die Bruft, "um ihr die Schande zu ersparen, bei ben Spaniern die Tochter eines Berrathers zu beißen." "Die Seele bes Tyrannen" - fo glauben die Eingeborenen — geht in den Savanen um in Geftalt einer Flamme, die entweicht, wenn ein Mensch auf sie zugeht.

Das zweite geschichtliche Ereigniß, das sich an Balencia knüpft, ist der Einfall der Caraiben vom Orinoco her in den Jahren 1578 und 1580. Diese Horde von Menschenfressern zog am Guarico herauf und über die Llanos herüber. Sie wurde vom tapfern Garci-Gonzalez, einem der Capitäne, deren Namen-noch jett in diesen Provinzen in hohen Ehren steht, glücklich zurückgeschlagen. Mit Befriedigung denkt man daran, daß die Nachkommen derselben Caraiben jett als friedliche Ackerdauer in den Missionen leben, und daß kein wilder Bolksstamm in Guyana es mehr wagt, über die Ebenén zwischen der Waldregion und dem angebauten Lande herüberzuskommen.

Die Küstencordillere ist von mehreren Schluchten durchschmitten, die durchgängig von Südost nach Nordwest streichen. Dieß wiederholt sich von der Quebrada de Tocume zwischen Betarez und Caracas dis Porto Cabello. Es ist als wäre aller Orten der Stoß von Südost gekommen, und die Ersscheinung ist um so auffallender, da die Gneiß: und Glimmerschieserschicken in der Küstencordillere meist von Südwest nach Nordost streichen. Die meisten dieser Schluchten schneis den in den Südabhang der Berge ein, gehen aber nicht ganz durch; nur im Meridian von Rueva Balencia befindet sich eine Deffnung (Abra), durch die man zur Küste hinunter gelangt und durch die jeden Abend ein sehr erfrischender Seeswind in die Thäler von Aragua heraustommt. Der Windstellt sich regelmäßig zwei dis drei Stunden nach Sonnensuntergang ein.

Durch diese Abra, über den Hof Barbula und durch einen östlichen Zweig der Schlucht baut man eine neue Straße von Balencia nach Porto Cabello. Sie wird so kurz, daß man nur vier Stunden in den Hasen braucht und man in Ginem Tage vom Hasen in die Thäler von Aragua und wieder zurück kann. Um diesen Weg kennen zu lernen, gingen wir am sechs und zwanzigsten Februar Abends nach dem Hose Barbula, in Gesellschaft der Eigenthümer, der liebenswürdigen Familie Arambary.

Am sieben und zwanzigsten Morgens besuchten wir die beißen Quellen bei der Trinchera, drei Meilen von Balencia. Die Schlucht ist sehr breit und es geht vom User des Sees dis zur Küste fast beständig abwärts. Trinchera heißt der Ort nach den kleinen Erdwerken, welche französische Flübustiers angelegt, als sie im Jahre 1677 die Stadt Balencia plünzderten. Die heißen Quellen, und dieß ist geologisch nicht unzinteressant, entspringen nicht südlich von den Bergen, wie die von Mariara, Onoto und am Brigantin; sie kommen vielmehr in der Bergkette selbst, fast am Nordabhang, zu Tag. Sie

find weit stärker als alle, die wir bisber gesehen, und bilben einen Bach, der in der trodensten Jahreszeit zwei Kuß tief und achtzebn breit ift. Die Temperatur des Wassers mar, sehr genau gemessen, 90%3. Rach ben Quellen von Urijino in Japan, die reines Wasser seyn und eine Temperatur von 100° baben sollen, scheint das Wasser von la Trinchera de Vorto Cabello das heißeste, das man überhaupt kennt. Wir frühstückten bei der Quelle. Eier waren im heißen Wasser in weniger als vier Minuten gar. Das ftark schwefelwasserstoffhaltige Wasser' entspringt auf dem Gipfel eines hügels, der sich 150 Ruß über die Sohle der Schlucht erhebt und von Süd-Süd-Oft nach Nord-Nord-West streicht. Das Gestein, aus dem die Quelle kommt, ift ein ächter grobkorniger Granit, abnlich bem ber Teufelsmauer in den Bergen von Mariara. Ueberall wo das Wasser an der Luft verdunstet, bildet es Niederschläge und Ancrustationen von kohlensaurem Kalk. Es gebt vielleicht durch Schichten von Urfalt, der im Glimmerschiefer und Gneiß an der Rufte von Caracas so bäufig vorkommt. Die Ueppig= keit der Begetation um das Becken überraschte uns. Mimosen mit zartem, gefiedertem Laub, Clusien und Feigenbäume haben ihre Wurzeln in den Boden eines Wasserstücks getrieben, dessen Temperatur 850 betrug. Ihre Aeste steben nur zwei, brei Roll über dem Wasserspiegel. Obgleich das Laub der Dimosen beständig vom beißen Wasserdampf beseuchtet wird, ist es doch sehr schön grun. Ein Arum mit holzigtem Stengel und pfeilförmigen Blättern wuchs sogar mitten in einer Lache Diefelben Pflanzenarten 700 Temperatur. anderswo in diesem Gebirge an Bächen vor, in denen der Thermometer nicht auf 18° steigt. Roch mehr, vierzia Kuß von der Stelle, wo die 90° heißen Quellen entspringen, finden

fich auch gang kalte. Beibe Gewässer laufen eine Strede weit neben einander fort, und die Eingebornen zeigten uns, wie man sich, wenn man zwischen beiden Bächen ein Loch in ben Boben gräbt, ein Bad von beliebiger Temperatur verschaffen Es ist auffallend, wie in den beikesten und in den fältesten Erbstrichen ber gemeine Mann gleich febr die Barme liebt. Bei ber Einführung bes Chriftenthums in Island wollte fich das Volk nur in den warmen Quellen am Hekla taufen laffen, und in der heißen Rone, im Tiefland und auf den Cordilleren, laufen die Eingeborenen von allen Seiten ben warmen Quellen zu. Die Kranken, die nach Trinchera kommen, um Dampfbäber zu brauchen, errichten über ber Quelle eine Art Gitterwerk aus Baumzweigen und ganz dunnem Robr. Sie legen fich nadt auf dieses Gitter, bas, wie mir schien, nichts weniger als fest und nicht ohne Gefahr zu besteigen ist. Der Rio de aguas calientes läuft nach Norbost und wird in der Rabe der Kufte zu einem ziemlich ansebnlichen Kluß, in dem große Krokobile leben, und der durch sein Austreten ben Uferstrich ungefund machen bilft.

Wir gingen immer rechts am warmen Wasser nach Porto Cabello hinunter. Der Weg ist ungemein malerisch. Das Wasser stürzt über die Felsbänke nieder, und es ist als hätte man die Fälle der Neuß vom Gotthard herad vor sich; aber welch ein Contrast, was die Krast und Ueppigkeit des Pflanzen-wuchses betrisst! Zwischen blühenden Gesträuchen, aus Big-nonien und Melastomen erheben sich majestätisch die weißen Stämme der Cecropia. Sie gehen erst aus, wenn man nur noch in 100 Toisen Meereshöhe ist. Bis hieher reicht auch eine kleine stachligte Palme, deren zarte, gesiederte Blätter an den Kändern wie gekräuselt erscheinen. Sie ist in diesem

Gebirge sehr häufig; da wir aber weder Blüthe noch Frucht gesehen haben, wissen wir nicht, ob es die Piritupalme der Caraiben oder Jacquins Cocos aculeata ist.

Je näher wir der Kuste kamen, desto drückender wurde die Hitze. Ein röthlicher Dunst umzog den Horizont: die Sonne war am Untergeben, aber ber Seewind wehte noch nicht. Wir rubten in den einzeln stehenden höfen aus, die unter dem Ramen Cambury und Haus bes Canariers (Casa del Islengo) betannt sind. Der Rio de aguas calientes, an dem wir hinzogen, wurde immer tiefer. Am Ufer lag ein todtes Krokodil; es war über neun Ruß lang. batten gerne seine Babne und seine Mundhöhle untersucht; aber es lag schon mehrere Wochen in der Sonne und stank so furchtbar, daß wir dieses Vorhaben aufgeben und wieder zu Pferbe steigen mußten. Ist man im Riveau des Meeres angelangt, so wendet sich der Weg oftwärts und läuft über einen burren anderthalb Meilen breiten Strand, abnlich bem Man fiebt bin und wieder eine Kackeldistel. bei Cumana. ein Sesuvium, ein paar Stämme Coccoloba uvisera, und längs der Ruste machsen Avicennien und Wurzelträger. wateten burch den Guanguazo und den Rio Estevan, die, da fie fehr oft austreten, große Lachen stehenden Wassers bilden. Auf dieser weiten Sbene erbeben sich wie Klippen kleine Kelsen aus Mäandriten, Madreporiten und andern Corallen. Man könnte in denselben einen Beweis seben, daß sich die See noch nicht febr lange von bier jurudgezogen; aber diefe Massen von Volypengehäusen sind nur Bruchstücke, in eine Breccie mit kalkigtem Bindemittel eingebacken. Ich fage in eine Breccie, benn man darf die weißen frischen Coralliten dieser sehr jungen Formation an der Kuste nicht mit den Coralliten verwechseln,

bie im Nebergangsgebirge, in der Grauwake und im schwarzen Kalkstein eingeschlossen vorkommen. Wir wunderten uns nicht wenig, daß wir an diesem völlig unbewohnten Ort einen starken, in voller Blüthe stehenden Stamm der Parkinsonia aculeata antrasen. Nach unsern botanischen Werken gehört der Baum der neuen Welt an; aber in fünf Jahren haben wir ihn nur zweimal wild gesehen, hier auf der Ebene am Rio Guayguaza und in den Llanos von Cumana, dreißig Weilen von der Küste, bei Billa del Pao. Letterer Ort könnte noch dazu leicht ein alter Conuco oder eingehegtes Bauselb seyn. Sonst überall auf dem Festland von Amerika sahen wir die Parkinsonia, wie die Plumeria, nur in den Gärten der Indianer.

3ch kam zu rechter Zeit nach Borto Cabello, um einige Höhen des Canopus nahe am Meridian aufnehmen zu können; aber diese Beobachtungen, wie die am acht und zwanziasten Kebruar aufgenommenen correspondirenden Sonnenhöben, sind nicht sehr zuverläßig. Ich bemerkte zu spät, daß sich das Diopterlineal eines Troughtonschen Sextanten ein wenig verschoben batte. Es war ein Dosensextant von zwei Roll Halbmeffer, beffen Gebrauch übrigens ben Reisenden febr ju empfehlen ift. Ich brauchte benfelben sonst meift nur zu geodätischen Aufnahmen im Canoe auf Auffen. In Porto Cabello wie in Guayra streitet man darüber, ob der Hafen ostwärts ober westwärts von der Stadt liegt, mit der berselbe den stärksten Berkehr hat. Die Einwohner glauben, Porto Cabello liege Nord-Nord-West von Nueva Valencia. Aus meinen Beobachtungen ergibt sich allerdings für jenen Ort eine Länge von 3-4 Minuten im Bogen weiter nach West. Nach Kidalgo läge er ostwärts.

Wir wurden im Sause eines französischen Arztes, Juliac, ber sich in Montvellier tüchtig gebildet batte, mit größter Auporkommenheit aufgenommen. In seinem kleinen Saufe befanben sich Sammlungen mancherlei Art, die aber alle den Reisenden interessiren konnten: schönwissenschaftliche und naturgeschichtliche Bücher, meteorologische Notizen, Balge von Jaquars und großen Wasserschlangen, lebendige Thiere, Affen, Gürtelthiere, Bögel. Unser Hausherr war Oberwundarzt am königlichen Hofpital in Porto Cabello, und im Lande wegen seiner tiefeingebenden Beobachtungen über das gelbe Fieber vortheilhaft bekannt. Er hatte in sieben Jahren 600-800 von diefer schrecklichen Krankheit Befallene in das Spital aufnehmen sehen; er war Zeuge der Verheerungen, welche die Seuche im Jahr 1793 auf der Flotte des Admirals Ariztizabal angerichtet. Die Flotte verlor fast ein Dritttheil ihrer Bemannung, weil die Matrosen fast sämmtlich nicht acclimatisirte Europäer waren und frei mit dem Lande verkehrten. Juliac batte früher, wie in Terra Kirma und auf den Inseln gebräuchlich ist, die Kranken mit Blutlassen, gelinde abführenden Mitteln und fäuerlichen Getränken behandelt. Bei diefem Berfahren benkt man nicht baran die Kräfte durch Reizmittel zu heben; man will beruhigen und steigert nur die Schwäche und Entkräftung. In den Spitälern, wo die Kranken dicht beifammen lagen, starben damals von den weißen Creolen 33 Brocent, von den frisch angekommenen Europäern 63 Brocent. Seit man das alte herabstimmende Verfahren aufgegeben batte und Reizmittel anwendete, Opium, Benzoe, weingeiftige Getränke, hatte die Sterblichkeit bedeutend abgenommen. glaubte, sie betrage nunmehr nur 20 Procent bei Europäern und 10 bei Greolen, selbst dann, wenn sich schwarzes Erbrechen

und Blutungen aus der Nase, den Ohren und dem Zahnsteisch einstellen und so die Krankheit in hohem Grade bösartig erscheint. Ich berichte genau, was mir damals als allgemeines Ergebniß der Beobachtungen mitgetheilt wurde; man darf aber, denke ich, dei solchen Zahlenzusammenstellungen nicht vergessen, daß, trot der scheindaren Uebereinstimmung, die Spidemien mehrerer auf einander solgenden Jahre von einander abweichen, und daß man dei der Wahl zwischen stärkenden und herabstimmenden Mitteln (wenn je ein absoluter Unterschied zwischen beiden besteht) die verschiedenen Stadien der Krankheit zu unterscheiden hat.

Die Hipe ist in Porto Cabello nicht so stark als in Guavra. Der Seewind ift ftarker, häufiger, regelmäßiger; auch lehnen fich die häuser nicht an Felsen, die bei Tag die Connenstrahlen absorbiren und bei Racht die Wärme wieder von fich geben. Die Luft kann zwischen ber Rufte und ben Bergen von Ilaria freier circuliren. Der Grund der Ungefundheit der Luft ist im Strande zu suchen, der sich westwärts, so weit das Auge reicht, gegen die Punta de Tucacos beim schönen Hafen von Chichiribiche fortzieht. Dort befinden sich die Salzwerke und dort herrschen bei Gintritt der Regenzeit die dreitägigen Wechselfieber, die leicht in atactische Fieber Man hat die intereffante Bemerkung gemacht, übergehen. daß die Mestigen, die in den Salzwerken arbeiten, dunkelfarbiger find und eine gelbere Haut bekommen, wenn sie mehrere Sahre binter einander an diesen Riebern gelitten baben, welche die Küstenkrankheit beißen. wohner dieses Strandes, arme Kischer, behaupten, nicht daber, daß das Seewasser das Land überschwemme und wieder abfließe, sey der mit Burzelträgern bewachsene Boden so

Wir wurden im Hause eines jeber sich in Montpellier tüchtig gebildet hatte, mit der sich in Montpellier tüchug gevieren genemen. In seinem kleinen is keben Grade Reisenden interessiren konnten: jagoniogien, Britangen nicht war karr geschichtliche Bücher, meteorologische guars und großen Wasserschlangen, lebendige guars und großen Wasserschlangen, lebendige guars und großen Wasserschlangen, lebendige guars und großen Wasserschlangen nicht bei geschlangen nicht bei geschlangen nicht bei geschlangen nicht geschlangen geschl guars und großen Wasserschlangen, war Die Gritchen Gürtelthiere, Bögel. Unser Hausherr war Die Gritchen Gasnital in Porto Cabello, und in einander abnreit Gürtelthiere, Bögel. Unser Hauszeller und i meinander abnreiten Gebachtungen über reinander abnreiten und bergi föniglichen Hofpital in Porto Laven., seiner tiefeingehenden Beobachtungen über richten und bergischen befannt. Er hatte in sieben I den Armen in der Armen feiner tiefeingehenden Beobachtungen.
vortheilhaft bekannt. Er hatte in sieben I werder die der grankbeit in merheer. von dieser schrecklichen Krankhen zuschen nehmen sehen; er war Zeuge der Berheer nehmen sehen; er war Zeuge der Berheer in sing als in Guadra. nehmen sehen; er war Zeuge der Stotte des A in als in Guadia.

Seuche im Jahr 1793 auf der Flotte des A in Guadia.

angerichtet. Die Flotte verlor fast ein Stotte des A in Guadia.

weil die Matrosen fast sämmtlich dag die Sonnen. angerichtet. Die Flotte verlor justen mannung, weil die Matrosen fast sämmtlick die Sonnen waren und frei mit dem Land die von sich den nun fich mannung, weil die Matrojen just juste bieder bonnen Guropäer waren und frei mit dem Land wieder bon sich bräuchlich ist, die Kranken mit Blutlassen in Augennebeit ben fäuerlichen Getränken behar wirden bet bräuchlich ist, die Kranken mit Bluttappen ungefindbeit ber Mitteln und fäuerlichen Getränken behar krindits, so beim bei kräfte Mitteln und säuerlichen Getranten von son fo weige fahren denkt man nicht daran die Krä. hom beim schonen heben; man will beruhigen und ind fich hab die starhen damals von Regenzeit und Entkräftung. In ven Chamals von Regenzeit Brocent, von den frisch angekommene und Reizmittel anwendete, Opium, trante, hatte die Sterblichfeit beder glaubte, sie betrage nunmehr nur und 10 bei Creolen, felbst dann, p

: DE Tador,

ianden, sep

c Bedeutung, enun Hat be=

mn ared sehr

icht fo wirksam ämmer halb im

11 gering Serem Ka:

, in einem feines Die Werke at

Geschü**Ben** erforde

ann, und diche Fresatte, die es war

19, bei Racht von i

Ariegs diffs

dade begüire tigte vielm m hinderte _

de Bevölkerrang in der g

mung begriffen waren. A

ofehr mit den Infeln Euraga.

er 10,000 Man Thiere jährlich fant, die S

schiffen zu

ib zieht fie

rahn. Auf

n sich beim

twäh=

n fid

balten. Um

ter Nase, den Ebren und dem Zahnsteisch e Krankbeit in hobem Grabe bösartig ras mir damals als allgemeines mitgetheilt wurde; man barf aber, ablenzusammenstellungen nicht vergessen, Uebereinstimmung, die Gpidemien Sabre von einander abweichen, Just swiften stärkenden und herabin je ein absoluter Unterschied zwischen Stabien ber Krantheit zu

Sabello nicht so start als in Guapra. regelmäßiger; auch lehnen ien, die bei Lag die Connenet die Wärme wieder von sich der Rüste und den Bergen von Tund der Ungefundheit der er sich westwarts, so weit Tucacos beim schonen Fort befinden sich bie Gintritt der Negenzeit t in atactische Fieber demerfung gemacht, en arbeiten, buntel. ctommen, wenn sie " Wiebern gelitten ^{hei}ĝe**n.** Tie Be= aupten, nicht das nne und wieder Tone Roben in

ungesund, das Verderbniß der Luft rühre vielmehr vom füßen Wasser her, von den Uederschwemmungen des Rio Guapquaza und des Rio Estevan, die in den Monaten October und November so plözlich und so stark austreten. Die User des Rio Estevan sind bewohndarer geworden, seit man daselbst kleine Mais= und Visangpstanzungen angelegt und durch Erhöhung und Besestigung des Bodens dem Flußein engeres Bett angewiesen hat. Man geht damit um, dem Estevan eine andere Mündung zu graden und dadurch die Umgegend von Porto Cabello gesunder zu machen. Ein Kanal soll das Wasser an den Küstenstrich leiten, der der Insel Guapquaza gegenüberliegt.

Die Salzwerke von Porto Cabello gleichen so ziemlich benen auf der Halbinsel Araya bei Cumana. Indessen ist die Erbe, die man auslaugt, indem man das Regenwasser in kleinen Beden sammelt, nicht so salzbaltig. Man fragt bier wie in Cumana, ob der Boden mit Salztheilchen geschwängert sen, weil er seit Jahrhunderten zeitweise unter Meerwasser gestanden, das an der Sonne verdunstet, oder ob das Salz im Boden enthalten fen wie in einem fehr armen Steinfalzwerk. Ich hatte nicht Zeit, den Strand hier so genau zu untersuchen wie die Halbinsel Araya; läuft übrigens der Streit nicht auf die böchst einfache Frage hinaus, ob das Salz von neuen oder aber von uralten Ueberschwemmungen herrührt? Da die Arbeit in den Salzwerken von Porto Cabello sehr ungefund ist, geben sich nur die ärmsten Leute dazu her. Sie bringen das Salz an Ort und Stelle in kleine Magazine und verkaufen es dann in den Niederlagen in der Stabt.

Während unseres Aufenthaltes in Porto Cabello lief die

Pic Aic aten ten. ieit

egt 115

n, do n r Strömung an der Küste, die sonst gewöhnlich nach West geht, von West nach Ost. Diese Strömung nach oben (corriente por arriba), von der bereits die Rede war, kommt zwei dis drei Monate im Jahr, vom September dis November, häusig vor. Man glaubt, sie trete ein, wenn zwischen Jamaica und dem Cap San Antonio auf Cuba Nord-West-winde geweht haben.

Die militärische Bertheidigung der Küsten von Terra Kirma stützt sich auf sechs Bunkte, das Schloß San Antonio bei Cumana, den Morro bei Nueva Barcelona, die Werke (mit 134 Geschützen) bei Guapra, Borto Cabello, das Fort San Carlos an der Ausmündung des Sees Maracaybo, und Carthagena. Nach Carthagena ist Borto Cabello der wichtigste feste Blat; die Stadt ist ganz neu und der hafen einer der schönsten in beiben Welten. Die Lage ift so günstig, daß die Kunft fast nichts binzuzuthun batte. Eine Erdzunge läuft Anfangs gegen Nord und dann nach West. Die westliche Spite berfelben liegt einer Reihe von Inseln gegenüber, die burch Brücken verbunden und so nahe bei einander sind, daß man fie für eine zweite Landzunge balten kann. Diese Anseln bestehen sämmtlich aus Kalkbreccien von sehr neuer Bildung, ähnlich der an der Rufte von Cumana und am Schlof Arava. Es ist ein Conglomerat von Madreporen und andern Corallenbruchstücken, die durch ein falfigtes Bindemittel und Sandkörner verkittet sind. Wir hatten dasselbe Conglomerat bereits am Rio Guapquaza geseben. In Folge ber eigenthümlichen Bildung des Landes stellt sich der Hafen als ein Beden oder als eine innere Lagune bar, an beren fühlichem Ende eine Menge mit Manglebäumen bewachsener Eilande liegen. ber Hafeneingang gegen West liegt, trägt viel zur Rube bes

Wassers bei. Es kann nur Ein Fahrzeug auf einmal einlaufen, aber die größten Linienschiffe können dicht am Lande ankern. um Wasser einzunehmen. Die einzige Gefahr beim Einlaufen bieten die Riffe bei Bunta Brava, denen gegenüber eine Batterie von acht Geschützen steht. Gegen West und Südwest erblickt man das Fort, ein regelmäßiges Fünfeck mit fünf Bastionen, die Batterie beim Riff und die Werke um die alte Stadt, welche auf einer Insel liegt, die ein verschobenes Viereck bilbet. Ueber eine Brücke und das befestigte Thor ber Estacada gelangt man aus der alten Stadt in die neue, welche bereits größer ift als jene, aber dennoch nur als Vorstadt Ru hinterst läuft das Hafenbecken oder die Lagune um diese Vorstadt herum gegen Südwest, und hier ist der Boden fumpfigt, voll stehenden, stinkenden Waffers. Die Stadt hat gegenwärtig gegen 9000 Einwohner. Sie verdankt ihre Entstehung dem Schleichhandel, der sich hier einnistete, weil die im Jahr 1549 gegründete Stadt Burburata in der Nähe lag. Erst unter dem Regiment der Biscaper und der Compagnie von Guivuzcoa wurde Porto Cabello, das bis dabin ein Weiler gewesen, eine wohlbefestigte Stadt. Von Guapra, das nicht sowohl ein Hafen als eine schlechte offene Rhebe ist, bringt man die Schiffe nach Porto Cabello, um sie ausbessern und kalfatern zu laffen.

Der Hafen wird vorzugsweise durch die tief gelegenen Batterien auf der Landzunge Punta Brava und auf dem Riff vertheidigt, und diese Wahrheit wurde verkannt, als man auf den Bergen, welche die Vorstadt gegen Süd beherrschen, mit großen Kosten ein neues Fort, den Mirador (Belvebere) de Solano baute. Dieses Werk, eine Viertelstunde vom Hasen, liegt 400—500 Fuß über dem Meer. Die Baukosten betrugen

jährlich und viele Jahre lang 20—30,000 Biafter. Generalcapitan von Caracas, Guevara Basconzelos, war mit ben besten spanischen Ingenieurs der Ansicht, der Mirador, auf dem zu meiner Zeit erst sechzehn Geschütze standen, sepfür die Bertheidigung des Plates nur von geringer Bedeutung, und ließ den Bau einstellen. Gine lange Erfahrung hat bewiesen, daß sehr hoch gelegene Batterien, wenn auch febr schwere Stude darin stehen, die Rhebe lange nicht so wirksam bestreichen, als tief am Strand ober auf Dämmen halb im Waffer liegende Batterien mit Geschützen von geringerem Ka-Wir fanden den Plat Porto Cabello in einem keines: wegs befriedigenden Vertheidigungszustand. Die Werke am Hafen und der Stadtwall mit etwa sechzig Geschützen erfordern eine Befatung von 1800 bis 2000 Mann, und es waren nicht 600 da. Es war auch eine königliche Fregatte, die an ber Einfahrt des Hafens vor Anker lag, bei Racht von den Ranonierschaluppen eines englischen Kriegsschiffs angegriffen und weggenommen worden. Die Blokabe begünftigte vielmehr ben Schleichbandel, als daß sie ibn binderte, und man sab beutlich, daß in Porto Cabello die Bevölkerung in der Runahme, der Gewerbsleiß im Aufschwung begriffen waren. Am stärksten ist der gesetzwidrige Berkehr mit den Inseln Curaçao und Jamaica. Man führt über 10,000 Maulthiere jährlich aus. Es ift nicht uninteressant, die Thiere einschiffen zu Man wirft sie mit der Schlinge nieder und zieht sie an Bord mittelft einer Borrichtung gleich einem Krahn. Auf bem Schiffe steben sie in zwei Reihen und können sich beim Schlingern und Stampfen taum auf den Beinen halten. Um fie zu schreden und fügsamer zu machen, wird fast fortwährend Tag und Nacht die Trommel gerührt. Man kann sich

benken, wie sanft ein Passagier ruht, ber ben Muth hat, sich auf einer solchen mit Maulthieren beladenen Goelette nach Jamaica einzuschiffen.

Wir verließen Borto Cabello am ersten Merz mit Sonnenaufgang. Mit Berwunderung saben wir die Masse von Kähnen, welche Früchte zu Markt brachten. Es mahnte mich an einen schönen Morgen in Venedig. Bom Meere aus gesehen, liegt die Stadt im Ganzen freundlich und angenehm da. wachsene Berge, über benen Gipfel aufsteigen, die man nach ihren Umrissen der Trappformation zuschreiben könnte, bilden den Hintergrund der Landschaft. In der Rähe der Kufte ift alles nact, weiß, stark beleuchtet, die Bergwand dagegen mit bicht belaubten Bäumen bedeckt, die ihre gewaltigen Schatten über braunes steinigtes Erdreich werfen. Bor ber Stadt besaben wir die eben fertig gewordene Wasserleitung. 5000 Baras lang und führt in einer Rinne das Wasser bes Rio Estevan in die Stadt. Dieses Werk hat 30,000 Biaster gekostet, das Wasser springt aber auch in allen Strafen.

Wir gingen von Porto Cabello in die Thäler von Arasqua zurück und hielten wieder auf der Pflanzung Barbula an, über welche die neue Straße nach Balencia geführt wird. Wir hatten schon seit mehreren Wochen von einem Baume sprechen hören, dessen Saft eine nährende Milch ist. Man nennt ihn den Kuhbaum und man versicherte uns, die Neger auf dem Hofe trinken viel von dieser vegetabilischen Milch und halten sie für ein gesundes Nahrungsmittel. Da alle milchigten Pflanzensäfte scharf, bitter und mehr oder weniger giftig sind, so schwenzelse Behauptung sehr sonderbar; aber die Erschrung lehrte uns während unseres Aufenthalts in Barbula, daß, was man uns von den Eigenschaften des Palo de

Vaca erzählt hatte, nicht übertrieben war. Der schöne Laum hat den habitus des Chrysophyllum Cainito, oder Sternavselboums; die länglichten, jugespitten, lederartigen, abwechseln= ben Blätter haben unten vorspringende, parallele Seitenrippen und werden zehn Zoll lang. Die Blüthe bekamen wir nicht zu sehen; die Frucht hat wenig Fleisch und enthält eine, bisweilen zwei Ruffe. Macht man Einschnitte in den Stamm bes Ruhbaums, so fließt sehr reichlich eine klebrigte, ziemlich bide Milch aus, die durchaus nichts Scharfes hat und sehr angenehm wie Balfam riecht. Man reichte uns welche in ben Krüchten des Tutumo oder Klaschenbaums. Wir tranken Abends vor Schlafengeben und früh Morgens viel bavon, ohne irgend eine nachtheilige Wirkung. Nur die Alebriakeit macht diese Milch etwas unangenehm. Die Neger und die Freien, die auf den Pflanzungen arbeiten, tunken sie mit Mais: und Maniocbrod, Arepa und Cassave, aus. Berwalter des Hofs versicherte uns, die Neger legen in der Reit, wo ber Balo de Baca ihnen am meisten Milch gibt, fichtbar zu. Bei freiem Zutritt ber Luft zieht ber Saft an ber Oberfläche, vielleicht durch Absorption des Sauerstoffs der Luft, Baute einer ftark animalifirten, gelblichen, faserigen, dem Käsestoff ähnlichen Substanz. Nimmt man diese Häute von der übrigen mässerigen Klüssigkeit ab, so zeigen sie sich elastisch wie Cautschuc, in der Folge aber faulen sie unter benselben Erscheinungen wie die Gallerte. Das Bolk nennt den Klumpen, der fich an der Luft abset, Rase; der Klum= pen wird nach fünf, sechs Tagen sauer, wie ich an den kleinen Stücken bemerkte, die ich nach Rueva Valencia mitgebracht. In einer verschlossenen Flasche setzte sich in der Milch etwas Gerinfel zu Boben, und sie wurde keineswegs übelriechend,

sondern behielt ihren Balfamgeruch. Mit kaltem Wasser vermischt gerann der frische Saft nur sehr wenig, aber die klebrigten Häute setzen sich ab, sobald ich denselben mit Salpeterfäure in Berührung brachte. Wir schickten Fourcrop in Paris zwei Flaschen dieser Milch. In der einen war sie im natürlichen Zustand, in der andern mit einer gewissen Menge kohlensauren Natrons versetzt. Der französische Consul auf der Insel St. Thomas übernahm die Beförderung.

Dieser merkwürdige Baum scheint der Rüstencordillere, besonders von Barbula bis zum See Maracapho, eigenthum-Beim Dorf San Mateo und nach Bredemayer, deffen Reisen die schönen Gewächshäuser von Schönbrunn und Wien so sehr bereichert haben, im Thal von Caucagua, drei Meilen von Caracas, steben auch einige Stämme. Dieser Natur= forscher fand, wie wir, die pegetabilische Milch des Palo de Vaca, angenehm von Geschmad und von aromatischem Geruch. In Caucagua nennen die Eingeborenen den Baum, der ben nährenden Saft gibt, Milchbaum, Arbol de leche. Sie wollen an der Dicke und Karbe des Laubs die Bäume erkennen, die am meisten Saft geben, wie der Hirte nach äußern Merkmalen eine gute Milchkuh herausfindet. Botaniker kannte bis jett dieses Gewächs, beffen Fructificationsorgane man sich leicht wird verschaffen können. Kunth scheint der Baum zu der Kamilie der Sapoteen zu gehören. Erst lange nach meiner Rücksehr nach Europa fand ich in bes Hollanders Laet Beschreibung von Westindien eine Stelle, die fich auf den Kubbaum zu beziehen scheint. "In der Provinz Cumana," sagt Laet, gibt es Bäume, beren Saft geronnener Milch gleicht und ein gesundes Nahrungsmittel abgibt."

Ich gestehe, von den vielen merkwürdigen Erscheinungen,

die mir im Verlauf meiner Reise zu Gesicht gekommen, haben wenige auf meine Einbildungskraft einen stärkeren Eindruck gemacht als der Anblick des Kubbaums. Alles was sich auf die Mild oder auf die Getreidearten bezieht, bat ein Interesse für uns, das sich nicht auf die physikalische Kenntniß der Gegenstände beschränkt, sondern einem andern Kreise von Vorstellungen und Empfindungen angehört. Wir vermögen uns kaum vorzustellen, wie das Menschengeschlecht bestehen könnte ohne mehligte Stoffe, ohne den nährenden Saft in der Mutterbruft, der auf den langen Schwächezustand des Kindes berechnet ist. Das Stärkmehl des Getreides, das bei so vielen alten und neueren Bölkern ein Gegenstand religiöser Berehrung ift, kommt in den Samen und den Wurzeln der Gewächse vor; die nährende Milch bagegen erscheint uns als ein ausschließliches Produkt der thierischen Organisation. Diesen Gindruck erhalten wir von Kindheit auf, und daher denn auch bas Erstaunen, womit wir den eben beschriebenen Baum be-Was uns hier so gewaltig ergreift, sind nicht pracht= volle Wälberschatten, majestätisch dahinziehende Ströme, von ewigem Eis starrende Gebirge: ein paar Tropfen Vflanzensaft führen uns die ganze Macht und Fülle der Natur vor das An der kahlen Felswand wächst ein Baum innere Auge. mit trodenen, lederartigen Blättern; seine biden bolzigten Wurzeln dringen kaum in das Gestein. Mehrere-Monate im Jahr nett kein Regen sein Laub; die Zweige scheinen vertrodnet, abgeftorben; bobrt man aber ben Stamm an, fo fließt eine füße, nahrhafte Milch heraus. Bei Sonnenauf= gang strömt die vegetabilische Quelle am reichlichsten; dann kommen von allen Seiten die Schwarzen und die Eingeborenen mit großen Näpfen berbei und fangen die Milch auf, die sofort

an der Oberfläche gelb und did wird. Die einen trinken die Räpfe unter dem Baum selbst aus, andere bringen sie ihren Kindern. Es ist, als sähe man einen hirten, der die Milch seiner Heerde unter die Seinigen vertheilt.

Ich habe den Eindruck geschildert, den der Kuhdaum auf die Einbildungskraft des Reisenden macht, wenn er ihn zum erstenmale sieht. Die wissenschaftliche Untersuchung zeigt, daß die physischen Sigenschaften der thierischen und der vegetabilischen Stoffe im engsten Zusammenhang stehen; aber sie benimmt dem Gegenstand, der uns in Erstaunen setze, den Anstrich des Wunderbaren, sie entkleidet ihn wohl auch zum Theil seines Reizes. Nichts steht für sich allein da; chemische Grundstoffe, die, wie man glaubte, nur den Thieren zukommen, sinden sich in den Gewächsen gleichfalls. Ein gemeinsames Band umschlingt die ganze organische Natur.

Lange bevor die Chemie im Blüthenstaub, im Eiweiß der Blätter und im weißlichen Anflug unserer Pflaumen und Trauben kleine Wachstheilchen entdeckte, versertigten die Bewohner der Anden von Quindiu Kerzen aus der dicken Wachssicht, welche den Stamm einer Palme überzieht. 1 Bor wenigen Jahren wurde in Europa das Caseum, der Grundstoff des Käses, in der Mandelmilch entdeckt; aber seit Jahrbunderten gilt in den Gebirgen an der Küste von Benezuela die Milch eines Baumes und der Käse, der sich in dieser vegetabilischen Milch absondert, für ein gesundes Nahrungsmittel. Woher rührt dieser seltsame Gang in der Entwicklung unserer Kenntnisse? Wie konnte das Bolk in der einen Halbtugel auf etwas kommen, was in der andern dem Scharsblicktugel auf etwas kommen, was in der andern dem Scharsblick

^{&#}x27; Ceroxylon andicola.

ber Scheibekünstler, die boch gewöhnt find die Ratur zu befragen und fie auf ihrem geheimnisvollen Gang zu belauschen, so lange entgangen ist? Daber, daß einige wenige Elemente und verschiedenartig zusammengesetzte Grundstoffe in mehreren Pflanzenfamilien vorkommen; daber, daß die Gattungen und Arten dieser natürlichen Familien nicht-über die tropischen und die kalten und gemäßigten himmelsstriche gleich vertheilt sind; daber, daß Bölker, die fast gang von Pflanzenstoffen leben, vom Bedürfniß getrieben, mehligte nährende Stoffe überall finden, wo sie nur die Natur im Pflanzensaft, in Rinden, Wurzeln oder Früchten niedergelegt hat. Das Stärkmehl, das sich am reinsten in ben Getreibekörnern findet, ist in ben Wurzeln der Arumarten, der Tacca pinnatisida und der Jatropha Manihot mit einem scharfen, zuweilen selbst gifti= gen Saft verbunden. Der amerikanische Wilde, wie der auf den Inseln der Südsee, hat das Sahmehl durch Auspressen und Trennen vom Safte ausfüßen gelernt. In der Pflanzenmilch und den milchigten Emulfionen find äußerst nahrhafte Stoffe, Giweiß, Käfestoff und Zuder mit Cautschuc und äßenden schädlichen Materien, wie Morphium und Blausäure, Dergleichen Mischungen sind nicht nur nach ben Familien, sondern sogar bei den Arten derselben Gattung ver= schieden. Bald ist es bas Morphium oder der narkotische Grundstoff, was der Pflanzenmilch ihre vorwiegende Eigenschaft gibt, wie bei manchen Mohnarten, bald bas Cautschuc, wie bei der Hevea und Castilloa, bald Eiweiß und Käsestoff, wie beim Melonenbaum und Kubbaum.

Die milchigten Gewächse gehören vorzugsweise den drei Familien der Euphordien, der Urticeen und der Apochneen an, und da ein Blid auf die Bertheilung der Pflanzenbildungen

über den Erdball zeigt, daß diese drei Familien! in den Niederungen der Tropenländer durch die zahlreichsten Arten vertreten sind, so mussen wir daraus schließen, daß eine sehr bobe Temperatur zur Bildung von Cautschuc, Eiweiß und Räsestoff beiträgt. Der Saft des Balo de Baca ist ohne Zweifel das auffallenoste Beispiel, daß nicht immer ein scharfer, schädlicher Stoff mit dem Eiweiß, dem Käsestoff und dem Cautschuc verbunden ist; indessen kannte man in den Gattungen Euphorbia und Asclepias, die sonst durch ihre ätenden Eigen= schaften bekannt find, Arten, die einen milben, unschäblichen Saft haben. hieher gehört ber Tubayba dulce ber canari= schen Anseln, von dem schon oben die Rede war,2 und Asclepias lactifera auf Ceplan. Wie Burman erzählt, bedient man sich bort, in Ermanglung der Kuhmilch, der Milch der lettgenannten Aflanze und kocht mit den Blättern derfelben bie Speisen, die man sonst mit thierischer Milch zubereitet. Es ist zu erwarten, daß ein Reisender, dem die gründlichsten Kenntnisse in der Chemie zu Gebot stehen, John Davy, bei seinem Aufenthalt auf Ceylan biesen Punkt ins Reine bringen wird; benn, wie Decandolle richtig bemerkt, es wäre möglich, daß die Eingeborenen nur den Saft der jungen Pflanze benütten, so lange ber scharfe Stoff noch nicht entwickelt ift. Wirklich werden in manchen Ländern die jungen Sproffen der Apocyneen gegessen.

^{&#}x27; Nach biesen brei großen Familien tommen bie Papaveraccae, Chicoraceae, Lobeliaceae, Campanulaceae, Sapoteae und Cucurbitaceae, Die Blausäure ist der Gruppe der Rosaceae amygdalaceae eigenthümlich. Bei den Monocotylebonen tommt tein Milchsaft vor, aber die Fruchthülle der Palmen, die so subse und angenehme Emulsionen gibt, enthält ohne Zweisel Käsestoff. Was ist die Milch der Pilse?

² Euphorbia balsamifera.

Ich habe mit dieser Zusammenstellung den Versuch gemacht, die Milchfafte der Gewächse und der milchigten Emulsionen, welche die Früchte der Mandelarten und der Palmen geben, unter einen allgemeineren Gesichtspunkt zu bringen. Es möge mir gestattet fepn, diesen Betrachtungen die Ergebnisse einiger Berfuche anzureihen, die ich mährend meines Aufenthalts in ben Thälern von Aragua mit bem Safte ber Carica Papaya angestellt, obgleich es mir fast ganz an Reagentien fehlte. Derfelbe Saft ift seitdem von Bauquelin untersucht worden. Der berühmte Chemiker hat darin richtig das Eiweiß und ben kafeartigen Stoff erkannt; er vergleicht ben Milchsaft mit einem stark animalisirten Stoff, mit bem thierischen Blut; es stand ihm aber nur gegobrener Saft und ein übelriechendes Gerinsel zu Gebot, das sich auf der Ueberfahrt von Isle de France nach havre gebildet hatte. Er spricht den Wunsch aus, ein Reisender möchte ben Saft bes Melonenbaums frisch, wie er aus dem Stengel oder der Frucht flieft, untersuchen können.

Je jünger die Frucht des Melonenbaums ist, desto mehr Milch gibt sie; man findet sie bereits im kaum befruchteten Keim. Je reiser die Frucht wird, desto mehr nimmt die Milch ab und desto wässeriger wird sie; man sindet dann weniger vom thierischen Stoff darin, der durch Säuren und durch Absorption des Sauerstoffs der Luft gerinnt. Da die ganze Frucht klebrig ist, so könnte man annehmen, je mehr sie wachse, desto mehr lagere sich der gerinnbare Stoff in den

Diese Klebrigkeit bemerkt man auch an ber frischen Milch bes Ruhbaums. Sie rührt ohne Zweisel baher, baß bas Cautichuc sich noch nicht abgesetzt hat und Eine Masse mit bem Eiweiß und bem Käsestoff bilbet, wie in der thierischen Milch die Butter und der Käsestoff. Der Saft eines Gemächses aus der Familie der Euphordien, des Sapium aucuparia, der auch Cautschuc enthält, ist so kledrig, daß man Papagaien damit fängt.

Draanen ab und bilde zum Theil das Mark ober die fleischigte Tröpfelt man mit vier Theilen Wasser verdünnte Salpeterfäure in die ausgeprefite Milch einer ganz jungen Frucht, so zeigt sich eine bochst merkwürdige Erscheinung. In der Mitte eines jeden Tropfens bildet sich ein gallertartiges, grau gestreiftes häutchen. Diese Streifen sind nichts anderes als der Stoff, der mässeriger geworden, weil die Säure ihm den Eiweißstoff entzogen bat. Zu gleicher Zeit werden die Häutchen in der Mitte undurchsichtig und eigelb. Sie vergrößern sich, indem divergirende Fasern sich zu verlängern scheinen. Klüssigkeit sieht Anfangs aus wie ein Achat mit milchigten Wolken, und man meint organische häute unter seinen Augen sich bilden zu sehen. Wenn sich das Gerinsel über die ganze Masse verbreitet, verschwinden die gelben Flecke wieder. Rührt man sie um, so wird sie krümelich, wie weicher Rase. gelbe Farbe erscheint wieder, wenn man ein paar Tropfen Salpeterfäure zusett. Die Säure wirkt bier wie die Berührung des Sauerstoffs der Luft bei 27-35 Grad; denn das weiße Gerinsel wird in ein paar Minuten gelb, wenn man es der Sonne aussett. Nach einigen Stunden geht das Gelb in Braun über, ohne Zweifel, weil der Kohlenstoff frei wird im Berhältniß, als der Wafferstoff, an den er gebunden war, Das durch die Säure gebildete Gerinsel wird verbrennt. klebrig und nimmt den Wachsgeruch an, den ich gleichfalls bemerkte, als ich Muskelfleisch und Pilze (Morcheln) mit Salpeterfäure behandelte. Nach Hatchetts schönen Versuchen kann man annehmen, daß das Eiweiß zum Theil in Gallerte über= Wirft man das frisch bereitete Gerinsel vom Melonen= baum in Wasser, so wird es weich, löst sich theilweise auf und färbt das Wasser gelblich. Alsbald schlägt sich eine

zitternde Gallerte, ähnlich dem Stärkmehl, daraus nieder. Dieß ist besonders auffallend, wenn das Wasser, das man dazu nimmt, auf 40-60° erwärmt ist. Je mehr man Wasser zugießt, besto fester wird die Gallerte. Sie bleibt lange weiß und wird nur gelb, wenn man etwas Salpeterfäure barauf Rach dem Vorgang Fourcrops und Vauquelins bei tröpfelt. ihren Versuchen mit bem Saft ber Hevea, setzte ich ber Milch des Melonenbaums eine Auflösung von kohlensaurem Natron Es bildet sich kein Klumpen, - auch wenn man reines Basser dem Gemisch von Mild und alkalischer Auflösung Die häute kommen erst jum Borschein, wenn man burch Zusatz einer Säure das Mali neutralisirt und die Säure im Ueberschuß ist. Ebenso sab ich das durch Salpeterfäure, Citronensaft ober beißes Waffer gebildete Gerinsel verschwinden, wenn ich eine Lösung von kohlensaurem Natron Der Saft wird wieder mildigt und flussig, wie er ursprünglich war. Dieser Versuch gelingt aber nur mit frisch gebildetem Gerinsel.

Bergleicht man die Milchfäfte des Melonenbaums, des Kuhdaums und der Hevea, so zeigt sich eine auffallende Aehnlichkeit zwischen den Säften, die viel Käsestoff enthalten, und denen, in welchen das Cautschuc vorherrscht. Alles weiße, frisch bereitete Cautschuc, sowie die wasserdichten Mäntel, die man im spanischen Amerika fabricirt und die aus einer Schicht des Milchsafts der Hevea zwischen zwei Leinwandstücken bestehen, haben einen thierischen, ekligen Geruch, der darauf hinzuweisen scheint, daß das Cautschuc beim Gerinnen den Käsesstoff an sich reißt, der vielleicht nur ein modisicirter Eiweißsstoff ist.

Die Frucht des Brodfruchtbaums ist 'so wenig Brod, als humboldt, Reise II. 22

die Bananen vor ihrer Reife oder die ftartmehlreichen Wurzel= fnollen ber Dioscorea, bes Convolvulus Batatas und ber Die Milch bes Kuhbaums bagegen enthält ben Rartoffel. Käsestoff gerade wie die Milch der Säugethiere. Aus allge= meinem Gesichtspunkte können wir mit Gap-Lussac bas Cautschuc als den öligten Theil, als die Butter der vegetabilischen Milch betrachten. Die beiden Grundstoffe Eiweiß und Fett sind in den Organen der verschiedenen Thierarten und in den Bflanzen mit Milchfaft in verschiedenen Verhältniffen enthalten. Bei letteren find sie meist mit andern, beim Genuß schädlichen Stoffen verbunden, die sich aber vielleicht auf chemischem Wege trennen ließen. Eine Bflanzenmilch wird nahrhaft, wenn feine icarfen, narkotischen Stoffe mehr barin sind und ftatt des Cautschucs der Käsestoff darin überwiegt.

Ist der Balo de Baca für uns ein Bild der unermeß= lichen Segensfülle ber Natur im beißen Erbstrich, fo mabnt er uns auch an die zahlreichen Quellen, aus benen unter biesem herrlichen himmel die trage Sorglosigkeit bes Menschen fließt. Mungo Bark bat uns mit dem Butterbaum in Bambarra bekannt gemacht, ber, wie Decandolle vermuthet, zu der Familie der Sapoteen gehört, wie unser Ruhbaum. Die Bananenbäume, die Sagobäume, die Mauritien am Drinoco find Brodbäume so gut wie die Rima der Sübsee. Die Früchte ber Crescentia und Lecythis bienen ju Gefäßen; die Blumenscheiden mancher Valmen und Baumrinden geben Kopfbedeckungen und Kleider ohne Nath. Die Knoten oder vielmehr die innern Kächer im Stamm ber Bambus geben Leitern und erleichtern auf taufenderlei Art den Bau einer hütte, die herstellung von Stühlen, Bettstellen und anderem Geräthe, das die werthvolle Habe des Wilden bildet. Bei. einer Appigen Begetation mit so unendlich mannigfaltigen Produkten bedarf es dringender Beweggründe, soll der Mensch sich der Arbeit ergeben, sich aus seinem Halbschlummer auf=rütteln, seine Geisteskähigkeiten entwickeln.

In Barbula baut man Caeao und Baumwolle. fanden daselbst, eine Seltenheit in diesem Lande, zwei große Maschinen mit Cylindern zum Trennen der Baumwolle von ben Samen; die eine wird von einem Wasserrad, die andere burch einen Göpel und burch Maulthiere getrieben. Der Verwalter des Hoses, der dieselben gebaut, war aus Merida. Er fannte den Weg von Nueva Valencia über Guanare und Misaqual nach Barinas, und von dort durch die Schlucht Callejones zum Paramo der Mucuchies und den mit ewigem Schnee bedeckten Gebirgen von Merida. Seine Angaben, wie viel Zeit wir von Valencia über Barinas in die Sierra Revada, und von da über den Hafen von Torunos und den Rio Santo Domingo nach San Fernando am Apure brauchen würden, wurden uns vom größten Nugen. Man bat in Europa keinen Begriff davon, wie schwer es balt, genaue Erkundigung in einem Lande einzuziehen, wo der Berkehr fo gering ift, und man die Entfernungen gerne zu gering angibt oder übertreibt, je nachdem man den Reisenden aufmuntern oder von seinem Vorhaben abbringen möchte. Bei der Abreise von Caracas hatte ich dem Intendanten der Provinz Gelber übergeben, die mir von den königlichen Schatbeamten in Barinas ausbezahlt werden follten. Ich hatte beschlossen, das westliche Ende der Cordilleren von Neu-Grenada, wo sie in die Paramos von Timotes und Niquitao auslaufen, zu be= suchen. Ich borte nun in Barbula, bei diesem Abstecher wür= ben wir fünf und dreißig Tage später an den Orinoco gelangen.

Diese Verzögerung erschien uns um so bedeutender, da man vermuthete, die Regenzeit werde früher als gewöhnlich einstreten. Wir dursten hoffen, in der Folge sehr viele mit ewigem Schnee bedeckte Gebirge in Quito, Peru_und Mexico besuchen zu können, und es schien mir desto gerathener, den Ausstug in die Gebirge von Mexida auszugeben, da wir besorgen mußten, dabei unsern eigentlichen Reisezweck zu verssehlen, der darin bestand, den Punkt, wo sich der Orinoco mit dem Rio Regro und dem Amazonenstrom verbindet, durch astronomische Beobachtungen sestzustellen. Wir gingen daher von Barbula nach Guacara zurück, um uns von der achtungswürdigen Familie des Marques del Toro zu verabschieden und noch drei Tage am Ufer des Sees zu verweilen.

Es war Fastnacht und der Jubel allgemein. Die Lustbarkeiten, de carnes tollendas genannt, arteten zuweilen ein wenig ins Rohe aus. Die einen führen einen mit Wasser beladenen Esel herum, und wo ein Fenster offen ist, begießen sie das Zimmer mit einer Sprize; andere haben Düten voll Haare der Picapica oder Dolichos pruriens in der Hand und blasen das Haar, das auf der Haut ein heftiges Jucken verursacht, den Vorübergehenden ins Gesicht.

Von Guacara gingen wir nach Nueva Balencia zurück. Wir trasen da einige französische Ausgewanderte, die einzigen, die wir in fünf Jahren in den spanischen Colonien gesehen. Trot der Blutsverwandtschaft zwischen den königlichen Familien von Frankreich und Spanien dursten sich nicht einmal die französischen Priester in diesen Theil der neuen Welt slüchten, wo der Mensch so leicht Unterhalt und Obdach sindet. Jenseits des Oceans boten allein die Vereinigten Staaten dem Unglück eine Zustuchtsstätte. Eine Regierung, die stark, weil

frei, und vertrauensvoll, weil gerecht ift, brauchte sich nicht zu scheuen die Berbannten aufzunehmen.

Wir haben früher versucht über den Zustand des Inbigo-, des Baumwollen- und Ruckerbaus in der Provinz Caracas einige bestimmte Angaben zu machen. She wir die Thäler von Araqua und die benachbarten Küsten verlassen. haben wir uns nur noch mit den Cacaovflanzungen zu be= schäftigen, die von jeher für die Hauptquelle des Wohlstandes dieser Gegenden galten. Die Provinz Caracas (nicht die Capitania general, also mit Ausschluß der Pflanzungen in Cumana, in der Brovinz Barcelona, in Maracavbo, in Barings und im spanischen Gupana) erzeugte am Schluß bes achtzehnten Kahrhunderts jährlich 150,000 Kanegas, von denen 30,000 in der Proving und 100,000 in Spanien verzehrt wurden. Nimmt man die Fanega, nach dem Marktpreis zu Cadir, nur zu 25 Biastern an, so beträgt der Gesammtwerth ber Cacaoausfubr aus den sechs Häfen der Capitania general von Caracas 4,800,000 Biafter.

Der Cacaobaum wächst gegenwärtig in den Wälbern von Terra Firma nördlich vom Orinoco nirgends wild; erst jensseits der Fälle von Atures und Maypures trasen wir ihn nach und nach an. Besonders häusig wächst er an den Usern des Bentuari und am obern Orinoco zwischen dem Padamo und dem Gehette. Daß der Cacaobaum in Südamerika nordwärts vom sechsten Breitegrad so selten wild vorkommt, ist für die Pstanzengeographie sehr interessant und war disher weuig dekannt. Die Erscheinung ist um so auffallender, da man nach dem jährlichen Ertrag der Ernten auf den Cacaopstanzungen in Cumana, Rueda Barcelona, Benezuela, Barinas und Maracaybo über 16 Millionen Bäume in vollem

Ertrag rechnet. Der wilbe Cacavbaum hat febr viele Aefte und sein Laub ist bicht und dunkel. Er trägt eine sehr kleine Frucht, ähnlich der Spielart, welche die alten Mexicaner Alalcacabuatl nannten. In die Conucos der Indianer am Cassiquiare und Rio Regro versett, behält der wilde Baum mehrere Generationen die Kraft des vegetativen Lebens, die ihn vom vierten Jahr an tragbar macht, während in der Broving Caracas die Ernten erst mit dem sechsten, siebenten ober achten Jahr beginnen. Sie treten im Binnenlande später ein als an den Küften: und im Thal von Guapo. Wir fanden am Orinoco keinen Volksstamm, der aus der Bobne des Cacao: baums ein Getränk bereitete. Die Wilden saugen bas Mark ber Hülse aus und werfen die Samen weg, daher man die felben oft in Menge auf ihren Lagerpläten findet. Wenn auch an der Kuste der Chorote, ein ganz schwacher Cacaoaufguß, für ein uraltes Getränke gilt, fo gibt es boch keinen geschichtlichen Beweis dafür, daß die Eingeborenen von Benezuela vor der Ankunft der Spanier den Chocolat oder irgend eine Rubereitung bes Cacao gekannt haben. Wahrscheinlicher scheint mir, daß man in Caracas den Cacaobaum nach dem Borbild von Mexico und Guatimala angebaut hat, und daß bie in Terra Kirma angesiedelten Spanier die Behandlung bes Baums, der jung im Schatten der Erythrina und des Bananenbaums aufwächst, die Bereitung der Chocolatetafeln und den Gebrauch des Getränks dieses Namens durch ben Berkehr mit Mexico, Guatimala und Nicaragua gelernt haben, drei Länder, deren Einwohner von toltekischem und axtekischem Stamme find.

Bis zum sechzehnten Jahrhundert weichen die Reisenden in ihren Urtheilen über den Chocolat sehr vou einander ab.

Bengoni fagt in seiner berben Sprache, es seh ein Getrant vielmehr "da porci, che da huomini." Der Jesuit Acosta versichert, die Spanier in Amerika lieben den Chocolat mit närrischer Leidenschaft, man muffe aber an "das schwarze Gebräue" gewöhnt seyn, wenn einem nicht schon beim Anblick. bes Schaums, ber wie die Hefe über einer gabrenden Aluffigkeit stehe, übel werden solle. Er bemerkt weiter: "Der Cacao ist ein Aberglauben der Mexicaner, wie der Coca ein Aberglauben der Veruaner." Diese Urtheile erinnern an die Brophezeiung der Frau von Sevigné hinsichtlich des Gebrauchs Hernan Cortez und sein Bage, ber gentildes Raffees. hombre del gran Conquistador, beffen Denkwürdigkeiten Ramufio bekannt gemacht hat, rühmen bagegen ben Chocolat nicht nur als ein angenehmes Getränk, selbst wenn er kalt bereitet wird, 1 sondern besonders als nahrhaft. "Wer eine Taffe davon getrunken bat," sagt ber Bage bes Hernan Cortez, "tann ohne weitere Rahrung eine ganze Tagereise machen, besonders in sehr beißen Ländern; denn der Chocolat ift feinem Befen nach talt und erfrischend." Lettere Behauptung möchten wir nicht unterschreiben; wir werden aber bei unserer Kahrt auf dem Orinoco und bei unsern Reisen boch an den Cordilleren binauf bald Gelegenheit finden, die vortrefflichen Eigenschaften bes Chocolats zu rühmen. Er ist gleich leicht mit sich zu führen und als Rahrungsmittel zu verwenden und enthält in kleinem Raum viel nährenden und reizenden Stoff. Man sagt mit Recht, in Afrika helsen Reis,

^{&#}x27; Der Pater Gili hat aus zwei Stellen bei Torquemada (Monarquia Indiana) bündig bargethan, daß die Mexicaner den Aufguß talt machten, und daß erst die Spanier den Brauch einführten, die Cacaomasse im Basser zu sieden.

Gummi und Sheabutter dem Menschen durch die Büsten. In der neuen Welt haben Chocolat und Maismehl ihm die Hochebenen der Anden und ungeheure unbewohnte Wälder zugängelich gemacht.

Die Cacavernte ist ungemein veränderlich. Der Baum treibt mit folder Kraft, daß fogar aus den holzigten Wurzeln, wo die Erde sie nicht bedeckt, Blüthen sprießen. Er leidet von den Nordostwinden, wenn sie auch die Temperatur nur um wenige Grade berabbrücken. Auch die Regen, welche nach der Regenzeit in den Wintermonaten vom December bis März unregelmäßig eintreten, schaben bem Cacaobaum bebeutend. Es kommt nicht selten vor, daß der Eigenthümer einer Pflan= zung von 50,000 Stämmen in einer Stunde für vier bis fünftausend Biaster Cacao einbüßt. Große Feuchtigkeit ist dem Baum nur förberlich, wenn sie allmählig zunimmt und lange obne Unterbrechung anbält. Wenn in der trockenen Sabreszeit die Blätter und die unreife Frucht in einen starken Regen= guß kommen, so lost sich die Frucht vom Stiel. Die Gefäße, welche das Wasser einfaugen, scheinen durch Ueberschwellung zu bersten. Ist nun die Cacavernte äußerst unsicher, weil der Baum gegen schlimme Witterung so empfindlich ift und so viele Bürmer, Insetten, Bogel, Saugethiere bie Schote fressen, hat dieser Culturzweig den Nachtheil, daß dabei der neue Pflanzer der Früchte seiner Arbeit erst nach acht bis zehn Rahren genießt und daß das Brodukt schwer aufzubemahren ift, so ist dagegen nicht zu übersehen, daß die Cacaopflanzungen weniger Sklaven erfordern als die meisten andern Culturen. Dieser Umstand ist von großer Bedeutung in

¹ Papagepen, Affen, Agoutis, Gidborner, Birfche.

einem Zeitvunkt, wo sämmtliche Bölker Europas den großberzigen Entschluß gesaßt baben, dem Regerhandel ein Ende zu machen. Ein Sklave versieht tausend Stämme, die im jähr= lichen Durchschnitt 12 Fanegas Cacao tragen können. Auf Cuba gibt allerdings eine große Auckerpflanzung mit 300 Schwarzen im Jahr durchschnittlich 40,000 Arrobas Zucker, welche, die Kifte 1 zu 40 Biaftern, 100,000 Biafter werth find, und in ben Provinzen von Benezuela producirt man für 100,000 Biafter ober 4000 Kanegas Cacao, die Kanega ju 25 Biaftern, auch nur mit 300-350 Sklaven. Die 200,000 Kisten Zucker mit 3,200,000 Arrobas, welche Cuba von 1812—1814 jähr= lich ausgeführt hat, haben einen Werth von 8 Millionen Biastern und könnten mit 24.000 Sklaven bergestellt werden, wenn die Infel lauter große Bflangungen batte; aber dieser Annahme widerspricht der Zustand der Colonie und die Natur der Dinge. Die Insel Cuba verwendete im Jahr 1811 nur zur Feldarbeit 143,000 Sklaven, während die Capitania general von Caracas, die jährlich 200,000 Kanegas Cacao ober für 5 Millionen Biafter producirt, wenn auch nicht ausführt, in Stadt und Land nicht mehr als 60,000 Sklaven bat. Es braucht kaum bemerkt zu werden, daß diese Berhältnisse sich mit den Aucker- und Cacaopreisen ändern.

Die schönsten Cacaopflanzungen in der Provinz Caracas find an der Küste zwischen Caravalleda und der Mündung des Rio Tocupo, in den Thälern von Caucagua, Capaya, Curiepe und Guapo; ferner in den Thälern von Cupira, zwischen Cap Codera und Cap Unare, bei Arva, Barquesimeto, Guique und Uritucu. Der Cacao, der an den Usern des Uritucu

^{&#}x27; Eine Kifte (caxa) wiegt $15^{1/2}$ —16 Arrobas, die Arroba zu 23 spanischen Pfunden.

am Nande der Llanos, im Gerichtsbezirk San Sebastiano de los Repos wächst, gilt für den besten; dann kommen die von Guigue, Caucagua, Capapa und Cupira. Auf dem Handelsplaß Cadir hat der Cacao von Caracas den ersten Rang gleich nach dem von Socomusco. Er steht meist um 30—40 Procent höher im Preis als der Cacao von Guapaquil.

Erst seit der Mitte des siebzehnten Jahrhunderts munterten die Hollander, im ruhigen Besitz der Insel Curação, burch den Schleichhandel den Landbau an den benachbarten Küsten auf, und erst seitdem wurde der Cacao für die Brovinz Caracas ein Ausfuhrartikel. Was in dieser Gegend vorging, ebe im Jahr 1728 die Gefellschaft ber Biscaper aus Guipuzcoa sich daselbst niederließ, wissen wir nicht. Wir besitzen lediglich keine genauen statistischen Angaben und wissen nur, daß zu Anfang des achtzehnten Jahrhunderts aus Caracas kaum 30,000 Kanegas jährlich ausgeführt wurden. Im Jahr 1797 war die Ausfuhr, nach den Zollregistern von Guapra, ben Schleichbandel nicht gerechnet, 70,832 Fanegas. bes Schmuggels nach Trinibab und ben andern Antillen barf man kecklich ein Viertheil ober Künftbeil weiter rechnen. glaube annehmen zu können, daß von 1800—1806, also im letten Zeitpunkt, wo in den spanischen Colonien noch innere Ruhe herrschte, der jährliche Ertrag der Cacaopflanzungen in ber ganzen Capitania general von Caracas sich wenigstens auf 193,000 Fanegas belief.

Die Ernten, deren jährlich zwei stattsinden, im Juni und im December, fallen sehr verschieden aus, doch nicht in dem Maaße wie die Oliven- und Weinernten in Europa. Bon jenen 193,000 Fanegas sließen 145,000 theils über die Häfen der Halbinsel, theils durch den Schleichhandel nach Europa ab.

Ich glaube beweisen zu können (und diese Schätzungen beruhen auf zahlreichen einzelnen Angaben), daß Europa beim gegenwärtigen Stande seiner Civilisation verzehrt:

23 Mill. Pfd. Cacao zu 120 Fr. den Ctr. . 27,600,000 Frs.

32 Mill. Pfd. Thee zu 4 Fr. das Pfund . 128,000,000 ,

140 Mill. Pfd. Kaffee zu 114 Fr. den Ctr. . 159,600,000 "

450 Mill. Pfd. Zucker zu 54 Fr. den Ctr. . 243,000,000

558,200,000 Frs.

Bon diesen vier Erzeugnissen, die seit zwei bis drei Jahrbunderten die vornebmsten Artikel im Handel und der Produktion der Colonien geworden sind, gehört der erste ausschließlich Amerika, der zweite ausschließlich Afien an. Ich sage ausschließlich, benn die Cacavaussuhr der Philippinen ist bis jett so unbedeutend, wie die Bersuche, die man in Brafilien, auf Trinidad und Jamaica mit dem Theebau gemacht hat. Die vereinigten Provinzen von Caracas liefern zwei Drittheile des Cacaos, der im westlichen und füdlichen Europa verzehrt wird. Dieß ist um so bemerkenswerther, als es der gemeinen Annahme widerspricht; aber die Cacaosorten von Caracas. Maracarbo und Cumana sind nicht alle von berfelben Qualität. Der Graf Cafa-Balencia schätt ben Berbrauch Spaniens nur auf 6-7 Millionen Pfund, ber Abbé Hervas auf 9 Millionen. Wer lange in Spanien, Italien und Frankreich gelebt hat, muß die Bemerkung gemacht haben, daß nur im ersteren Lande Chocolat auch von den untersten Bolksklassen stark getrunken wird, und wird es schwerlich glaublich finden, daß Spanien nur ein Drittheil des in Europa eingeführten Cacao verzehren soll.

Die letzten Kriege haben für den Cacaohandel in Caracas weit verderblichere Folgen gehabt als in Guapaquil. Wegen

bes Preisaufschlags ist in Europa weniger Caeao von der theuersten Sorte verzehrt worden. Früher machte man in Spanien die gewöhnliche Spocolate aus einem Viertheil Cacao von Caracas und drei Viertheilen Cacao von Guayaquil; jest nahm man lesteren allein. Dabei ist zu bemerken, daß viel geringer Cacao, wie der vom Marañon, vom Rio Régro, von Honduras und von der Insel Santa Lucia, im Handel Cacao von Guayaquil heißt. Aus lesterem Hasen werden nicht über 60,000 Fanegas ausgeführt, zwei Drittheile weniger als aus den Häsen der Capitania general von Caracas.

Wenn auch die Cacaopstanzungen in den Provinzen Cumana, Barcelona und Maracaybo sich in dem Maaße vermehrt baben, in dem sie in der Brovinz Caracas eingegangen sind, so glaubt man boch, daß dieser alte Culturzweig im Ganzen allmäblig abnimmt. In vielen Gegenden verdrängen der Kaffeebaum und die Baumwollenstaude den Cacaobaum, der für die Ungeduld des Landbauers viel zu spät trägt. Man behauptet auch, die neuen Pflanzungen geben weniger Ertrag als die alten. Die Bäume werben nicht. mehr so fraftig und tragen später und nicht so reichlich Früchte. Auch soll der Boden erschöpft seyn; aber nach unserer Ansicht ist vielmehr durch die Entwicklung des Landbaus und das Urbarmachen des Landes die Luftbeschaffenheit eine andere geworden. Ueber einem un= berührten, mit Wald bewachsenen Boden schwängert sich die Luft mit Feuchtigkeit und den Gasgemengen, die den Pflanzenwuchs befördern und sich bei der Zersetzung organischer Stoffe Ist ein Land lange Zeit angebaut gewesen, so wird das Verhältniß zwischen Sauerstoff und Stickstoff durchaus kein anderes; die Grundbestandtheile der Luft bleiben die= selben; aber jene binaren und tertiaren Berbindungen von

Roblenstoff, Stickstoff und Wasserstoff, die sich aus einem unberührten Boden entwickeln und für eine Hauptquelle der Fruchtbarkeit gelten, sind ihr nicht mehr beigemischt. Die reinere, weniger mit Miasmen und frembartigen Effluvien beladene Luft wird zugleich trocener und die Spannung des Basserbampfs nimmt merkbar ab. Auf längst urbar gemachtem und somit zum Cacaobau wenig geeignetem Boben, z. B. auf ben Antillen, ist die Frucht beinahe so klein wie beim wilden An den Ufern des obern Orinoco, wenn man Cacaobaum. über die Llanos binüber ist, betritt man, wie schon bemerkt, die wahre Heimath des Cacaobaums, und hier findet man bichte Wälber, wo auf unberührtem Boben, in beständig feuchter Luft die Stämme mit dem vierten Kabr reiche Ernten Auf nicht erschöpftem Boden ist die Frucht durch die Cultur überall größer und weniger bitter geworden, sie reift aber auch später.

Sieht man nun den Ertrag an Cacao in Terra Firma allmählig abnehmen, so fragt man sich, ob in Spanien, in Italien und im übrigen Europa auch der Berbrauch im selben Berhältniß abnehmen, oder ob nicht vielmehr in Folge des Eingehens der Cacaopslanzungen die Preise so hoch steigen werden, daß der Landbauer zu neuen Anstrengungen ausgemuntert wird? Letzteres ist die herrschende Ansicht dei allen, die in Caracas die Abnahme eines so alten und so einträgslichen Handelszweiges bedauern. Benn einmal die Cultur weiter gegen die seuchten Wälder im Binnenlande vorrückt, an die User des Orinoco und des Amazonenstromes, oder in die Thäler am Ostabhang der Anden, so sinden die neuen Ansiedler einen Boden und eine Luft, wie sie beide dem Cacaodau angemessen sind.

Bekanntlich scheuen die Spanier im Allgemeinen ben Zusat von Banille zum Cacao, weil dieselbe die Nerven reize. Daber wird auch die Frucht dieser schönen Orchisart in ber Provinz Caracas fast gar nicht beachtet. Man könnte sie auf der feuchten, fieberreichen Rufte zwischen Borto Cabello und Ocumare in Menge sammeln, besonders aber in Turiamo, wo bie Krüchte bes Epidendrum Vanilla eilf bis zwölf Zoll lang werden. Die Engländer und Angloamerikaner suchen häufig im hafen von Guapra Banille ju kaufen, und die handelsleute können sie nur mit Mühe in kleinen Quantitäten auf= In den Thälern, die sich von der Rüstenbergkette zum Meer der Antillen berabziehen, in der Brovinz Truxillo, wie in den Missionen in Guyana bei den Källen des Orinoco könnte man sehr viel Banille sammeln, und der Ertrag wäre noch reichlicher, wenn man, wie die Mericaner thun, die Bflanze von Reit zu Reit von ben Lianen sauberte, die sie umschlingen und ersticken.

Bei der Schilderung des gegenwärtigen Zustandes der Cacaopstanzungen in den Provinzen von Benezuela, bei den Bemerkungen über den Zusammenhang zwischen dem Ertrag der Pflanzungen und der Feuchtigkeit und Gesundheit der Luft, haben wir der warmen, fruchtbaren Thäler der Küstenscordillere erwähnt. In seiner westlichen Erstreckung, dem See Maracaydo zu, zeigt dieser Landstrich eine sehr insteressante mannigsaltige Terrainbildung. Ich stelle am Ende dieses Kapitels zusammen, was ich über die Beschaffensheit des Bodens und den Metallreichthum in den Bezirken Arva, Barquesimeto und Carora habe in Ersahrung bringen können.

Bon der Sierra Nevada von Merida und den Paramos

von Riquitao, Bocono und las Rosas an, 1 wo der kost= bare Chinabaum wächst, senkt sich die östliche Cordillere von Neu-Grenada so rasch, daß sie zwischen dem 9. und 10. Breitegrad nur noch eine Rette kleiner Berge bilbet, an die sich im Nordost der Altar und der Torito anschließen und die die Nebenflüsse des Rio Apure und des Orinoco von den zahlreichen Gewäffern scheiben, die entweder in das Meer der Antillen ober in ben See Maracapho fallen. Bafferscheibe steben die Städte Nirgua, Can Kelipe el Kuerte, Barquesimeto und Tocupo. In den drei ersteren ist es sebr beiß, in Tocupo dagegen bedeutend kühl, und man hört mit Ueberraschung, daß unter einem so berrlichen Simmel die Menschen große Neigung zum Selbstmord haben. Gegen Süden erhebt sich der Boden, denn Trurillo, der See Urao, aus bem man kohlensaures Ratron gewinnt, und la Grita, oftwärts von der Cordillere, liegen schon in 400-500 Toisen Höhe.

Beobachtet man, in welchem constanten Verhältnisse die Urgebirgsschichten der Küstencordillere fallen, so sieht man sich auf eine der Ursachen hingewiesen, welche den Landstrich zwischen der Cordillere und dem Meer so ungemein seucht machen. Die Schichten fallen meist nach Nordwest, so daß die Gewässer nach dieser Richtung über die Gesteinsbänke laufen und, wie

Bir wissen aus bem Munde vieler reisenden Monde, daß der Keine Paramo de las Rosas, der in mehr als 1600 Toisen Meereshöhe zu liegen scheint, mit Rosmarin und rothen und weißen europäischen Rosen, die hier verwildert sind, bewachsen ist. Man pflückt die Rosen, um bei Kirchensesten die Altäre in den benachbarten Dörsern damit zu schmilden. Durch welchen Zusall ist unsere hundertblätterige Rose hier verwildert, da wir sie doch in den Anden von Quito und Peru nirgends angetrossen haben? Ist es auch wirklich unsere Gartenrose? (S. Bb. II. Seite 174).

schon oben bemerkt, die Menge Bäche und Flüsse bilden, beren Ueberschwemmungen vom Cap Cobera bis zum See Maracapbo das Land so ungefund machen.

Neben den Gewässern, die in der Richtung nach Kordost an die Küste von Porto Cabello und zur Punta de Hicaços herabkommen, sind die bedeutendsten der Tocupo, der Aroa und der Naracup. Ohne die Miasmen, welche die Luft verpesten, wären die Thäler des Aroa und des Naracup vielleicht stärker bevölkert als die Thäler von Aragua. die schiffbaren Aluffe bätten jene sogar den Bortbeil, daß sie ihre eigenen Zucker- und Cacavernten, wie die Produkte der benachbarten Bezirke, den Weizen von Quibor, das Vieh von Monai und das Kupfer von Aroa, leichter ausführen könnten. Die Gruben, wo man dieses Aupfer gewinnt, liegen in einem Seitenthal, das in das Aroathal mündet und nicht so beiß und ungefund ist als die Thalschluchten näher am Meer. In diesen letteren haben die Indianer Goldwäschereien, und im Gebirge kommen dort reiche Aupfererze vor, die man noch nicht auszubeuten versucht bat. Die alten, längst in Abgang gekommenen Gruben von Arva wurden auf den Betrieb Don Antonios henriquez, den wir in San Kernando am Apure trafen, wieder aufgenommen. Rach den Rotizen, die er mir gegeben, scheint die Lagerstätte des Erzes eine Art Stockwerk zu seyn, das aus mehreren kleinen Gängen besteht, die sich nach allen Richtungen freuzen. Das Stockwerk ist stellenweise zwei bis drei Toisen dick. Der Gruben sind drei, und in allen wird von Sklaven gearbeitet. Die größte, die Biscapna, hat nur dreißig Bergleute, und die Gesammtzahl ber mit der Förderung und dem Schmelzen des Erzes beschäftigten Sklaven beträgt nur 60—70. Da der Schacht nur dreißig Toisen

tief ist, so können, ber Wasser wegen, die reichsten Strecken bes Stodwerks, die darunter liegen, nicht abgebaut werden. Man hat bis jett nicht daran gebacht, Schöpfräder aufzuftellen. Die Gefammtausbeute an gediegenem Aupfer beträgt jährlich 1200—1500 Centner. Das Rupfer, in Cadix als Caracastupfer bekannt, ist ausgezeichnet gut; man zieht es sogar dem schwedischen und dem Kupfer von Coquimbo in Chili vor. Das Kupfer von Aroa wird zum Theil an Ort und Stelle gum Glodenguß verwendet. In neuester Reit ift zwischen Aroa und Nirqua bei Guanita im Berge San Kablo einiges Silbererz entdeckt worden. Goldkörner kommen überall im Gebirgslande zwischen dem Rio Naracup, der Stadt San Kelipe, Nirgua und Barquesimeto vor, befonders aber im Fluffe Santa Cruz, in dem die indianischen Goldwäscher zuweilen Geschiebe von vier bis fünf Piastern Werth finden. Rommen im anstehenden Glimmerschiefer- und Gneißgestein wirkliche Gange vor, oder ist das Gold auch bier, wie im Granit von Guadarama in Spanien und im Richtelgebirg in Franken, durch die ganze Gebirgsart zerstreut? Das durch= . stäernde Wasser mag die zerstreuten Goldblättchen zusammen= schwemmen, und in biesem Fall wären alle Bergbauversuche fruchtlos. In ber Savana de la Miel bei ber Stadt Barquesimeto bat man im schwarzen, glänzenden, bem Bergpech (Ampélite) ähnlichen Schiefer einen Schacht niederge-Die Mineralien, die man daraus zu Tage gefördert, und die man mir nach Caracas geschickt, waren Quarz, nicht goldhaltige Schwefelkiese und in Nabeln mit Seibenglanz cryftallisirtes koblenfaures Blei.

In der ersten Zeit nach der Eroberung begann man trot der Einfälle des kriegerischen Stammes der Giraharas die humboldt, Reise. 11.

Gruben von Nirqua und Buria auszubeuten. Im felben Bezirk veranlaßte im Jahr 1553 die Menge der Regersklaven einen Borfall, der, so wenig er an sich zu bedeuten hatte, dadurch interessant wird, daß er mit den Ereignissen, die sich unter unfern Augen auf St. Domingo begeben haben, Aehnlichkeit bat. Ein Negersklave stiftete unter den Grubenarbeitern von San Felipe de Buria einen Aufstand an, zog fich in die Wälder und gründete mit zweihundert Genossen einen Alecken, in dem er zum König ausgerufen wurde. Miguel, der neue König, liebte Prunt und Feierlichkeit; fein Weib Guiomar ließ er Königin nennen; er ernannte, wie Oviedo erzählt, Minister, Staatsräthe, Beamte ber Casa real, sogar einen Nicht lange, so war er keck genug, die schwarzen Bischof. benachbarte Stadt Nueva Segovia de Barquesimeto anzuarei= fen; er wurde aber von Diego de Losada zurückgeschlagen und kam im Handgemenge um. Diesem afrikanischen Königreich folgte in Rirgua ein Freistaat ber Rambos, das beißt ber Abkömmlinge von Negern und Indianern. Der ganze Gemeinderath, der Cabildo, besteht aus Karbigen, die der König von Spanien als seine "lieben und getreuen Unterthanen, die Zambos von Nirgua," anredete. Nur wenige weiße Familien mögen in einem Lande leben, wo ein mit ihren Ansprüchen so wenig verträgliches Regiment berrscht. und die kleine Stadt beißt spottweise la republica de Zambos y Mulatos. Es ist eben so unklug, die Regierung einer einzelnen Kaste zu überlassen, als sie ihrer natürlichen Rechte zu berauben und ihr dadurch eine Einzelnstellung zu geben.

Wenn in den wegen ihres vortrefflichen Bauholzes berühmten Thälern des Aroa, Paracup und Tocupo der üppige Pflanzenwuchs und die große Feuchtigkeit der Luft so viele Rieber erzeugen, so verhält es sich mit den Cavanen oder Llanos von Monai und Caroro ganz anders. Diefe Clanos find burch das Gebirgsland von Tocupo und Nirgua von den großen Ebenen an der Portugueza und bei Calabozo getrennt. Dürre Savanen, auf benen Miasmen herrschen, find eine sehr auffallende Erscheinung. Sumpfboden kommt daselbst keiner vor, wohl aber mehrere Erscheinungen, die auf die Entbindung von Wasserstoffgas hindeuten. 1 Wenn man Reisende, welche mit den brennbaren Schwaden unbekannt sind, in die Höhle del Serrito de Monai führt, so erschreckt man sie durch Anzünden des Gasgemenges, das sich im obern Theil ber Höhle fortwährend ansammelt. Soll man annehmen, daß die ungesunde Luft hier dieselbe Quelle bat, wie auf der Ebene zwischen Tivoli und Rom, Entwicklung von Schwefelwasser-Vielleicht äußert auch das Gebirgsland neben ben von Monar einen ungünftigen Ginfluß auf die Llanos

Bas ist die unter dem Namen Farol (Laterne) de Maracaydo betannte Lichterscheinung, die man jede Nacht auf der See wie im innern Lande sieht, z. B. in Merida, wo Palacios dieselbe zwei Jahre lang beodachtet hat? Der Umstand, daß man das Licht liber 40 Meilen weit sieht, hat zu der Bermuthung gesihrt, es könnte baher rühren, daß in einer Bergschlucht sich jeden Tag ein Gewitter entlade. Man soll auch donnern hören, wenn man dem Farol nahe kommt. Andere sprechen in unbektimmtem Ausbruck von einem Lustvulkan; aus asphalthaltigem Erdeich, ähnlich dem bei Mena, sollen brennbare Dünste ausstelltzen und daher beständig sichtbar seyn. Der Ort, wo sich die Erscheinung zeigt, ist ein unbewohntes Gedirgsland am Rio Catatumbo, nicht weit von seiner Bereinigung mit dem Rio Sulia. Der Farol liegt sast ganz im Meridian der Einsahrt (docs) in den See von Maracaydo, so daß die Steuerleute sich nach ihm richten, wie nach einem Leuchtseuer.

² Don Carlos be Pozo fanb in biesem Bezirk, in ber Quebrada de Moroturo, eine Schichte schwarzer Thonerbe, welche stark abfarbt, stark nach Schwefel riecht und sich von selbst entzündet, wenn man sie, leicht besteuchtet, lange ben Strahlen ber tropischen Sonne aussetz; biese schlammigte Materie verpufft sehr heftig.

anstoßenden Ebenen. Südostwinde mögen die faulen Effluvien berführen, die sich aus der Schlucht Billegas und Sienega de Cabra zwischen Carora und Carache entwickeln. Ich stelle absichtlich Alles zusammen, was auf die Ungesundheit der Luft Bezug haben mag; denn auf einem so dunkeln Gebiete kann man nur durch Bergleichung zahlreicher Beobachtungen hoffen das wahre Sachverhältniß zu ermitteln.

Die dürren und doch so sieberreichen Savanen zwischen Barquesimeto und dem östlichen User des Sees Maracapho sind zum Theil mit Fackeldisteln bewachsen; aber die gute Bergcochenille, die unter dem unbestimmten Namen Grana de Carora bekannt ist, kommt aus einem gemäßigteren Landstrich zwischen Carora und Truxillo, besonders aber aus dem Thal des Rio Mucuju, östlich von Merida. Die Einwohner geben sich mit diesem im Handel so stark gesuchten Produkt gar nicht ab.

Liebzehntes Kapitel.

Gebirge zwischen ben Thälern von Aragua und den Llanos von Caracas.
— Billa de Cura. — Parapara. — Llanos ober Steppen. — Calabozo.

Die Bergkette, welche den See von Tacarigua oder Balencia im Süden kegrenzt, bildet gleichsam das nördliche User
des großen Beckens der Llanos oder Savanen von Caracas.
Aus den Thälern von Aragua kommt man in die Savanen
über die Berge von Guigue und Tucutunemo. Aus einer
bevölkerten, durch Andau geschmückten Landschaft gelangt man
in eine weite Sinöde. An Felsen und schattige Thäler gewöhnt, sieht der Reisende mit Befremden diese baumlosen
Savanen vor sich, diese unermeßlichen Sebenen, die gegen den
Horizont auszusteigen scheinen.

Ehe ich die Klanos oder die Region der Weiden schilbere, beschreibe ich kürzlich unsern Weg von Nueva Balencia durch Billa de Cura und San Juan zum kleinen, am Eingang der Steppen gelegenen Dorfe Ortiz. Am 6. März, vor Sonnensausgang, verließen wir die Thäler von Aragua. Wir zogen durch eine gut angebaute Ebene, längs dem südwestlichen Gestade des Sees von Balencia, über einen Boden, von dem sich die Gewässer des Sees zurückgezogen. Die Fruchtbarkeit des mit Calebassen, Wassermelonen und Bananen bedeckten Landes setze uns in Erstaunen. Den Aufgang der Sonne

verkündete der ferne Lärm der Brüllaffen. Vor einer Baumaruppe, mitten in der Ebene zwischen den ehemaligen Gilanben Don Bedro und Regra, gewahrten wir zahlreiche Banden ber schon oben beschriebenen Simia ursina (Araguate), die wie in Procession äußerst langsam von Baum zu Baum zogen. Hinter einem männlichen Thier kamen viele weibliche, beren mehrere ihre Jungen auf den Schultern trugen. Brüllaffen, welche in verschiedenen Strichen Amerikas in großen Gesellschaften leben, sind vielfach beschrieben. In der Lebensweise kommen sie alle überein, es sind aber nicht überall dieselben Arten. Wahrhaft erstaunlich ist die Einförmigkeit in den Bewegungen dieser Affen. So oft die Zweige benach= barter Bäume nicht zusammenreichen, hängt sich das Männ= den an der Spike des Trupps mit dem zum Kassen bestimmten schwieligen Theil seines Schwanzes auf, läßt den Körper frei schweben und schwingt benselben hin und her, bis es ben nächsten Ast packen kann. Der ganze Zug macht sofort an berselben Stelle dieselbe Bewegung. Illoa und viele gut un= terrichtete Reisende behaupten, die Marimondas, 1 Araquaten und andere Affen mit Widelschwänzen bilden eine Art Kette, wenn sie von einem Flußufer zum andern gelangen wollen; ich brauche kaum zu bemerken, daß eine folche Behanptung fehr weit geht. Wir haben in fünf Jahren Gelegenheit gehabt, Tausende dieser Thiere zu beobachten, und eben deshalb glaub- . ten wir nicht an Geschichten, die vielleicht nur von Europäern erfunden sind, wenn auch die Indianer in den Missionen sienachsagen, als ob es Ueberlieferungen ihrer Bäter wären. Auch der robeste Mensch findet einen Genuß darin, durch

¹ Simia Belzebuth.

Berichte von den Wundern seines Landes den Fremden in Erstaunen zu sehen. Er will selbst gesehen haben, was nach seiner Borstellung Andere gesehen haben könnten. Jeder Wilde ist ein Jäger, und die Geschichten der Jäger werden desto phantastischer, je höher die Thiere, von deren Listen sie zu erzählen wissen, in geistiger Beziehung wirklich stehen. Dieß ist die Quelle der Mährchen, welche in beiden Hemisphären vom Fuchs und vom Assen, vom Raben und vom Condor der Anden im Schwange gehen.

Die Araquaten sollen, wenn sie von indianischen Jägern verfolgt werben, zuweilen ihre Jungen im Stiche laffen, um sich auf der Flucht zu erleichtern. Man will gesehen haben, wie Affenmutter das Junge von der Schulter riffen und es Ich glaube aber, man hat hier eine vom Baum warfen. rein zufällige Bewegung für eine absichtliche genommen. Die Indianer seben gewisse Affengeschlechter mit Abneigung ober mit Borliebe an; den Biuditas, den Titis, überhaupt allen kleinen Sagoins find sie gewogen, während die Araguaten wegen ihres trübseligen Aeußern und ihres einförmigen Gebrülls gehaft und dazu verleumdet werden. Wenn ich darüber nachbachte, durch welche Urfachen die Fortpflanzung bes Schalls burch die Luft zur Nachtzeit befördert werden mag, schien es mir nicht unwichtig, genau zu bestimmen, in welchem Abstand, namentlich bei naffer, stürmischer Witterung, das Geheul eines Trupps Araquaten zu vernehmen ist. Ich glaube gefunden zu haben, daß man es noch in 800 Toisen Entfernung hört. Die Affen mit ihren vier Banden konnen keine Streifzüge in die Planos machen, und mitten auf den weiten, mit Gras bewachsenen Ebenen unterscheidet man leicht eine vereinzelte Baumgruppe, die von Brüllaffen bewohnt ist und von welcher

der Schall herkommt. Wenn man nun auf diese Baumgruppe zugeht oder sich davon entsernt, so mißt man das Maximum des Abstandes, in dem das Geheul noch vernehmbar ist. Diese Abstände schienen mir einigemale bei Nacht um ein Drittheil größer, namentlich bei bedecktem Himmel und sehr warmem, seuchtem Wetter.

Die Indianer versichern, wenn die Araquaten den Wald mit ihrem Gebeul erfüllen, so haben sie immer einen Borfänger. Die Bemerkung ift nicht unrichtig. Man bort meistens. lange fort, eine einzelne stärkere Stimme, worauf eine andere von verschiedenem Tonfall sie ablöst. Denselben Nachahmungs= trieb bemerken wir zuweilen auch bei uns bei den Froschen, und fast bei allen Thieren, die in Gesellschaft- leben und sich bören laffen. Noch mehr, die Miffionäre versichern, wenn bei ben Araguaten ein Beibchen im Begriffe sep zu werfen, so unterbreche der Chor sein Gebeul, bis das Junge zur Welt gekommen sep. Ob etwas Wahres hieran ist, habe ich nicht selbst ausmachen können, gang grundlos scheint es aber allerdings nicht zu senn. Ich habe beobachtet, daß das Geheul einige Minuten aufbört, so oft ein ungewöhnlicher Vorfall, zum Beisviel bas Aechzen eines verwundeten Araguate, die Aufmerksamkeit des Trupps in Anspruch nimmt. Unsere Filbrer versicherten uns allen Ernstes, ein bewährtes Heilmittel gegen kurzen Athem sep, aus der knöchernen Trommel am Zungenbein des Araguate zu trinken. "Da dieses Thier eine so außerordentlich starke Stimme bat, so muß bem Wasser, das man in seinen Rehlkopf gießt, nothwendig die Kraft zukommen, Krankheiten ber Lungen zu heilen." Dieß ist Volksphysik, die nicht felten an die der Alten erinnert.

Wir übernachteten im Dorfe Guigue, bessen Breite ich

durch Beobachtungen des Canopus gleich 100 4' 11" fand. Dieses Dorf auf trefflich angebautem Boden liegt nur tausend Toisen vom See Tacarigua. Wir wohnten bei einem alten Sergeanten, aus Murcia gebürtig, einem bochft originellen Um uns zu beweisen, daß er bei den Jesuiten erzogen worden, fagte er uns die Geschichte von der Erschaffung der Welt lateinisch ber. Er kannte die Ramen August, Tiber und Diocletian. Bei der angenehmen Nachtfühle in einem Bananengebege beschäftigte er sich lebhaft mit Allem, mas am Hof ber römischen Raiser vorgefallen war. Er bat uns bringend um Mittel gegen die Gicht, die ihn grausam plagte. "Ich weiß wohl," fagte er, "daß ein Zambo aus Balencia, ein gewaltiger "Curioso," mich heilen kann; aber ber Zambo macht auf eine Behandlung Anspruch, die einem Menschen von seiner Farbe nicht gebührt, und so bleibe ith lieber, wie ich bin."

Bon Gnique an führt der Weg aufwärts zur Bergkette, welche im Süden des Sees gegen Guacimo und la Palma hinstreicht. Bon einem Plateau herab, das 320 Toisen hoch liegt, sahen wir zum lettenmale die Thäler von Aragua. Der Gneiß kam zu Tage; er zeigte dieselbe Streichung der Schichten, denselben Fall nach Nordwest. Quarzadern im Gneiß sind goldhaltig; eine benachdarte Schlucht heißt daher Quebrada del Oro. Seltsamerweise begegnet man auf jedem Schritt dem vornehmen Namen "Goldschlucht" in einem Lande, wo ein einziges Aupserberkwert im Betrieb ist. Wir legten fünf Meilen dis zum Dorse Maria Magdalena zurück, und weitere zwei zur Villa de Sura. Es war Sonntag. Im Dorse Maria Magdalena waren die Sinwohner vor der Kirche versammelt. Man wollte unsere Naulthiertreiber zwingen anzuhalten und

vie Messe zu hören. Wir ergaben uns darein; aber nach langem Wortwechsel setzten die Maulthiertreiber ihren Weg fort. Ich bemerke hier, daß dieß das einzigemal war, wo wir einen Streit solcher Art bekamen. Man macht sich in Europa ganz salsche Begriffe von der Unduldsamkeit und selbst vom Glaubenseiser der spanischen Colonisten.

San Luis de Cura, oder, wie es gemeiniglich heißt, Villa be Cura liegt in einem sehr bürren Thale, bas von Nordwest nach Südost streicht und nach meinen barometrischen Beobach= tungen eine Meereshöhe von 266 Toisen hat. Außer einigen Fruchtbäumen hat das Land fast gar keinen Pflanzenwuchs. Das Plateau ift besto bürrer, da mehrere Gewässer — ein ziemlich seltener Fall im Urgebirge — sich auf Spalten im Boden verlieren. Der Rio de las Minas, nordwärts von Villa de Cura, verschwindet im Gestein, kommt wieder zu Tage und wird noch einmal unterirdisch, ohne den See von Valencia zu erreichen, auf den er zuläuft. Cura gleicht vielmehr einem Dorfe als einer Stadt. Die Bevölkerung beträgt nicht mehr als 4000 Seelen, aber wir fanden daselbst mehrere Leute von bedeutender geistiger Bildung. Wir wohnten bei einer Ka= milie, welche nach der Revolution von Caracas i. J. 1797 von der Regierung verfolgt worden war. Einer der Söhne war nach langer Gefangenschaft nach ber Havana gebracht worden, wo er in einem festen Schlosse saß. Wie freute sich die Mutter, als sie hörte, daß wir auf dem Rückweg vom Orinoco nach der Havana kommen würden! Sie übergab mir fünf Biaster, "all ihr Erspartes." Gern hätte ich sie ihr zurückgegeben, aber wie batte ich mich nicht scheuen sollen, ibr Bartgefühl zu verleten, einer Mutter webe zu thun, die in den Entbehrungen, die sie sich auferlegt, sich glücklich fühlt!

Die ganze Gesellschaft ber Stadt fand sich Abends zusammen, um in einem Gucklasten die Ansichten der großen europäischen Städte zu bewundern. Wir bekamen die Tuilerien zu sehen und das Standbild des großen Kurfürsten in Berlin. Es ist ein eigenes Gefühl, seine Baterstadt, zweitausend Meilen von ihr entsernt, in einem Gucklasten zu erblicken.

Ein Apotheker, ber burch ben unseligen hang zu berg= männischen Unternehmungen beruntergekommen war, bealeitete uns zum Serro be Chacao, ber an goldhaltigen Riesen sehr reich ist. Der Weg läuft immer am fühlichen Abbang ber Rustencordillere hinab, in welcher die Ebenen von Araqua ein Die Racht des 11. brachten wir zum Längenthal bilden. Theil im Dorfe San Juan zu, bekannt wegen seiner warmen Quellen und ber sonderbaren Gestalt zweier benachbarten Berge. ber sogenannten Morros de San Juan. Diese Kuppen bilden steile Gipfel, die sich auf einer Felsmauer von sehr breiter Basis erheben. Die Mauer fällt steil ab und gleicht ber Teufelsmauer, die um einen Strich bes Harzgebirges berläuft. Diese Ruppen sieht man sehr weit in den Llanos, fie machen ftarken Einbruck auf die Einbildungstraft ber Bewohner der Ebenen, die an gar keine Unebenheit des Bodens gewöhnt sind, und so kommt es, daß ihre Höhe im Lande gewaltig überschätt wird. Sie sollten, wie man uns gesagt, mitten in ben Steppen liegen, während sie sich am nördlichen Saume berselben befinden, weit jenseits einer Sügelkette, bie la Galera heißt. Nach Winkeln, die im Abstand von zwei Seemeilen genommen worden, erheben sich die Ruppen nicht mehr als 156 Toisen über bem Dorf San Juan und 350 über dem Meer. Die warmen Quellen entspringen am Juß ber Ruppen, die aus Uebergangskalkstein bestehen; sie sind

mit Schwefelwasserstoff geschwängert, wie die Wasser von Mariara, und bilden einen Kleinen Teich oder eine Lagune, in der ich den Thermometer nur auf 31°,3 steigen sah.

In der Nacht vom 9. zum 10. März fand ich durch sehr befriedigende Sternbeobachtungen die Breite von Villa de Eura 10° , 2' 47''. Die spanischen Officiere, welche im Jahr 1755 bei der Grenzerpedition mit astronomischen Instrumenten an den Orinoco gekommen sind, können zu Eura nicht beobachtet haben, denn die Karte von Caulin und die von Eruz Olmedilla sehen diese Stadt einen Viertelsgrad zu weit südwärts.

Billa be Cura ist im Lande berühmt wegen eines wundersthätigen Marienvildes, das Nuestra Sennora de los Balencianos genannt wird. Dieses Bild, das um die Mitte des achtzehnten Jahrhunderts von einem Indianer in einer Schlucht gefunden wurde, gab Anlaß zu einem Rechtshandel zwischen den Städten Cura und San Sebastiano de los Reyes. Die Geistlichen der letzteren Stadt behaupteten, die h. Jungfrau sep zuerst in ihrem Sprengel erschienen. Der Bischof von Caracas, dem langen ärgerlichen Streite ein Ende zu machen, ließ das Bild in das bischössliche Archiv schaffen und behielt es daselbst dreißig Jahre unter Siegel; es wurde den Sinwohnern von Cura erst i. J. 1802 zurückgegeben. Depons gibt umständliche Nachricht von diesem seltsamen Handel.

Nachdem wir im kleinen Fluß St. Juan auf einem Bette von basaltischem Grünstein, in frischem, klarem Wasser gebadet, setzen wir um zwei Uhr in der Nacht unsern Weg über Ortiz und Parapara nach Mesa de Paja fort. Die Llanos waren damals durch Raubgesindel unsicher, weßhalb sich mehrere Reisende an uns anschlossen, so daß wir eine Art Caravane bildeten. Sechs dis sieben Stunden lang ging es fortwährend

abwärts; wir kamen am Cerro de Flores vorbei, wo die Straße zum großen Dorfe San Jose de Tisnao abgeht. An den Höfen Luque und Juncalito vorüber gelangt man in die Gründe, die wegen des schlechten Wegs und der blauen Farbe der Schiefer Malpasso und Piedras Azules heißen. Wir standen hier auf dem alten Gestade des großen Beckens der Steppen, auf einem geologisch interessanten Boden.

Der füdliche Abbang der Küstencordillere ist ziemlich steil. ba die Steppen nach meinen barometrischen Messungen tausend Kuß tiefer liegen als der Boden des Beckens von Aragua. Bom weiten Plateau von Villa de Cura kamen wir herab an bas Ufer bes Rio Tucutunemo, der sich ins Serpentingestein ein von Oft nach West streichendes Längenthal gegraben bat, ungefähr im Niveau von la Victoria. Von da führte uns ein Querthal über die Dörfer Barapara und Ortiz in die Llanos. Dieses Thal streicht im Ganzen von Nord nach Süd und verengt sich an mehreren Stellen. Becken mit völlig wagrechtem Boden stehen durch schmale, abschüssige Schluchten mit einander in Verbindung. Es waren dieß einst ohne Zweifel kleine Seen, und durch Aufstauung der Gewässer oder durch eine noch gewaltsamere Katastrophe sind die Dämme zwischen den Wasserbeden burchbrochen worden. Diese Erscheinung kommt gleichzeitig in beiden Continenten vor, überall wo Längenthäler Pässe über die Anden, die Alpen, die Pyrenäen bilben. 1 Wahrscheinlich rührt die ruinenhafte Gestalt der Ruppen von San Juan und San Sebastiano von den gewaltigen Schwemmungen ber, die beim Ausbruch ber Gewässer gegen die Clanos erfolgten.

^{4 3}ch erinnere die Reisenben an den Weg vom Ursernthal jum Gottharbehospig und von da nach Airolo.

Bei ber Mesa de Paja, unter bem 9. Grad ber Breite, betraten wir das Becken der Clanos. Die Sonne stand beinahe im Zenith; der Boben zeigte überall, wo er von Begetation entblöst war, eine Temperatur von 48 — 50°. In der Höhe, in der wir uns auf unsern Maulthieren befanden, war kein Lufthauch zu spuren; aber in dieser scheinbaren Rube erhoben sich fortwährend kleine Staubwirbel in Folge der Luft= strömungen, die dicht am Boden durch die Temperaturunter= schiede zwischen dem nackten Sand und den mit Gras bewach= senen Aleden bervorgebracht werden. Diese "Sandwinde" steigern die erstickende Hitze der Luft. Jedes Quarzkorn, weil es wärmer ift als die umgebende Luft, ftrahlt ringsum Wärme aus, und es hält schwer die Lufttemperatur zu beobachten, ohne daß Sandtheilchen gegen die Rugel des Thermometers getrieben werden. Die Ebenen ringsum schienen jum himmel anzusteigen, und die weite unermegliche Einöde stellte sich un= sern Blicken als eine mit Tang und Meeralgen bebeckte See dar. Da die Dunstmassen in der Luft ungleich vertheilt waren, und die Temperaturabnahme in den übereinandergelagerten Luftschichten keine gleichförmige ist, so zeigte sich der Horizont in gewissen Richtungen bell und scharf begrenzt, in andern wellenformig auf = und abgebogen und wie gestreift. Erde und Himmel schmolzen dort in einander. Durch den trockenen Nebel und die Dunstschichten gewahrte man in der Ferne Stämme von Balmbäumen. Ihrer grünenden Wipfel beraubt, erschienen biefe Stämme wie Schiffsmasten, die am Horizont auftauchen.

Der einförmige Anblick dieser Steppen hat etwas Großartiges, aber auch etwas Trauriges und Niederschlagendes. Es ist als ob die ganze Natur erstarrt wäre; kaum daß hin und wieder der Schatten einer kleinen Wolke, die durchs Zenith eilend die nahende Regenzeit verkundet, auf die Savane fällt. Der erste Anblid ber Clanos überrascht vielleicht nicht weniger als der der Andeskette. Alle Gebirgsländer, welches auch die absolute Höhe ihrer höchsten Gipfel seyn mag, haben eine gemeinsame Physiognomie; aber nur schwer gewöhnt man sich an den Anblick der Clanos von Benezuela und Casanare, der Pampas von Buenos Apres und Chaco, die beständig, zwanzig, dreißig Tagereisen lang, ein Bild der Meeressläche bieten. 3ch kannte die Ebenen oder Llanos der spanischen Mancha und die Beiden (ericeta), die sich von den Grenzen Jütlands burch Lüneburg und Westphalen bis nach Belgien hinein er= Lettere sind wahre Steppen, von benen ber Mensch seit Jahrhunderten nur kleine Strecken kulturfähig zu machen im Stande war; aber die Ebenen im Westen und Norden von Europa geben nur ein schwaches Bild von den unermeslichen Manos in Südamerika. In Südosten unseres Continents, in Ungarn zwischen der Donau und der Theiß, in Rußland zwischen dem Onieper, dem Don und der Wolga treten die ausgebehnten Weideländer auf, die durch langen Aufenthalt der Wasser geebnet scheinen und ringsum den Horizont begrenzen. Wo ich die ungarischen Ebenen bereist habe, an den Grenzen Deutschlands zwischen Brefiburg und Debenburg, beschäftigen sie die Einbildungskraft des Reisenden durch das fortwährende Spiel der Luftspiegelung; aber ihre weiteste Erstredung ist oftwärts zwischen Czegled, Debreczin und Tittel. Es ift ein grunes Meer mit zwei Ausgangen, bem einen bei Gran und Weißen, dem andern zwischen Belgrad und Widdin.

Man glaubte die verschiedenen Welttheile zu charakterisiren, indem man sagte, Europa habe Heiden, Asien Steppen, Afrika Wüsten, Amerika Savanen; aber man stellt damit Gegensätze auf, die weber in ber Natur ber Sachen, noch im Geiste der Sprachen gegründet sind. Die asiatischen Steppen find keineswegs überall mit Salzpflanzen bebeckt; in den Savanen von Benezuela kommen neben den Gräfern kleine krautartige Mimofen, Schotengewächse und andere Dicotylebonen vor. Die Ebenen der Songarei, die zwischen Don und Wolga, bie ungarischen Bustten sind mahre Savanen, Weibeländer mit reichem Graswuchs, während auf den Savanen oft- und westwärts von den Rocky-Mountains und von Neu-Mexico Chenopodien mit einem Gehalt von kohlensaurem und salzsaurem Natrum vorkommen. Asien bat ächte vflanzenlose Wüsten, in Arabien, in der Gobi, in Perfien. Seit man die Wüsten im Innern Afrika's, was man so lange unter dem allgemeinen Namen Sahara begriffen, näher kennen gelernt hat, weiß man, daß es im Often dieses Continents, wie in Arabien, Savanen und Weideländer gibt, die von nackten, bürren Landstrichen umgeben sind. Lettere, mit losem Gestein bedeckte, gang pflanzenlose Wüsten, sehlen nun aber ber neuen Welt fast ganz. Rad habe deraleichen nur im niedern Strick von Veru, zwischen Amotape und Coquimbo, am Gestabe ber Südsee gesehen. Die Spanier nennen sie nicht Llanos, sondern desiertos von Sechura und Atacamez. Diese Einobe ift nicht breit, aber 440 Meilen lang. Die Gebirgsart kommt überall durch den Flugsand zu Tag. Es fällt niemals ein Tropfen Regen, und wie in der Sabara nördlich von Tombuctu findet sich in der peruanischen Büste bei Huaura eine reiche Steinfalzgrube. Ueberall sonst in der neuen Welt gibt es öde, weil unbewohnte Klächen, aber keine eigentlichen Büften.

Dieselben Erscheinungen wiederholen sich in den entlegensten Landstrichen, und statt diese weiten baumlosen Sbenen

nach den Bflanzen zu unterscheiden, die auf ihnen vorkommen, unterscheidet man wohl am einfachsten zwischen Buften und Steppen oder Savanen, zwischen nachten Landstrichen ohne Spur von Bflanzenwuchs und Landstrichen, die mit Gräfern oder kleinen Gewächsen aus der Classe der Dicotyledonen be-In manchen Werken beißen die amerikanischen Savanen, namentlich die der gemäßigten Zone, Wiesen (Prairien); aber biese Bezeichnung paßt, wie mir dünkt, schlecht auf Weiden, die oft sehr dürr, wenn auch mit 4 bis 5 Kuß hohen Kräutern bedeckt sind. Die amerikanischen Llanos oder Pampas sind wahre Steppen. Sie sind in der Regenzeit schön begrünt, aber in der trockensten Sabredzeit bekommen sie das Ansehen von Wüsten. Das Kraut zerfällt zu Staub, ber Boden berstet, das Krokodil und die großen Schlangen liegen begraben im ausgedörrten Schlamm, bis die ersten Regenguffe im Frühjahr sie aus ber langen Erstarrung wecken. Diese Erscheinungen kommen auf durren Landstrichen von 50-60 Quadratmeilen überall vor, wo keine Gewässer durch die Savane strömen; benn am Ufer der Bache und der kleinen Stücke stebenden Wassers stößt der Reisende von Zeit ju Zeit selbst in der durrsten Jahreszeit auf Gebüsche der Mauritia, einer Balmenart, beren fächerförmige Blätter beständig glänzend grün sind.

Die asiatischen Steppen liegen alle außerhalb der Wendeskreise und bilden sehr hohe Plateaus. Auch Amerika hat auf dem Rücken der Gebirge von Mexico, Peru und Quito Savanen von bedeutender Ausdehnung, aber seine ausgedehntesten Steppen, die Llanos von Cumana, Caracas und Meta, ersheben sich nur sehr wenig über dem Meeresspiegel und fallen alle in die Aequinoctialzone. Diese Umstände ertheilen ihnen

einen eigenthümlichen Charakter. Die Seen ohne Absluß, die kleinen Flußspsteme, die sich im Sand verlieren oder durch die Gebirgsart durchseigen, wie sie den Steppen im östlichen Asien und den persischen Büsten eigen sind, kommen hier nicht vor. Die amerikanischen Llanos fallen gegen Ost und Süd und ihre strömenden Gewässer lausen in den Orinoco.

Nach dem Lauf dieser Klüsse hatte ich früher geglaubt, daß die Sbenen Plateaus bilben müßten, die mindestens 100 bis 150 Toisen über dem Meer gelegen wären. Ich dachte mir, auch die Buften im inneren Afrika mußten beträchtlich hoch liegen und stufenweise von den Kuften bis ins Innere bes großen Continents über einander aufsteigen. Bis jest ist noch kein Barometer in die Sahara gekommen. Was aber die amerikanischen Planos betrifft, so zeigen die Barometer= höben, die ich zu Calabozo, zu Villa del Bao und an der Mündung des Meta beobachtet, daß sie nicht mehr als 40 bis 50 Tvisen über dem Meeresspiegel liegen. Die Flüsse haben einen sehr schwachen, oft kaum merklichen Kall. So kommt es, daß beim geringsten Wind, und wenn der Orinoco an= schwillt, die Flüffe, die in ihn fallen, rückwärts gedrängt werden. Im Rio Arauca bemerkt man bäufig diese Strömung nach oben. Die Indianer glauben einen ganzen Tag lang abwärts zu schiffen, während sie von der Mündung gegen die Quellen fahren. Zwischen ben abwärtsströmenden und ben aufwärtsftrömenden Gemäffern bleibt eine bedeutende Baffermasse still stehen, in der sich burch Gleichgewichtsstörung Wirbel bilben, die den Kahrzeugen gefährlich werden.

Der eigenthümlichste Zug der Savanen oder Steppen Südamerikas ist die völlige Abwesenheit aller Erhöhungen, die vollkommen wagerechte Lage des ganzen Bodens. Die spanischen

Eroberer, die zuerst von Coro her an die Ufer des Apure vordrangen, haben sie daher auch weder Wüsten, noch Savanen, noch Brairien genannt, sondern Ebenen, los Llanos. Auf dreißig Quadratmeilen zeigt der Boden oft keine fußhohe Unebenheit. Diese Aehnlichkeit mit der Meeresfläche drängt fich der Einbildungskraft besonders da auf, wo die Ebenen gar keine Palmen tragen, und wo man von den Bergen an ber Küste und vom Orinoco so weit weg ist, daß man dieselben nicht sieht, wie in der Mesa de Bavones. Dort könnte man sich versucht fühlen, mit einem Reflexionsinstrument Sonnenhöhen aufzunehmen, wenn nicht der Land=Bori= zont, in Kolge des wechselnden Spiels der Refractionen, beständig in Nebel gehüllt wäre. Diese Ebenheit des Bodens ist noch vollständiger unter dem Meridian von Calabozo als gegen Oft zwischen Cari, Villa del Bao und Nueva Barcelona: aber sie berrscht obne Unterbrechung von den Mündun= gen des Orinoco bis zur Villa de Araure und Ospinos, auf einem Parallel von 180 Meilen, und von San Carlos bis zu ben Savanen am Caqueta auf einem Meridian von 200 Meilen. Sie vor Allem ift charakteristisch für den neuen Continent, so wie für die asiatischen Steppen zwischen dem Onieper und der Wolga, zwischen dem Irtisch und dem Obi. Dagegen zeigen die Wüsten im inneren Afrika, in Arabien, Sprien und Versien, die Cobi und die Casna viele Boden= ufiebenheiten, hügelreihen, mafferlose Schluchten und festes Gestein, das aus dem Sand hervorragt.

Trot ber scheinbaren Gleichförmigkeit ihrer Fläche finden sich indessen in den Llanos zweierkei Unebenheiten, die dem ausmerksamen Beobachter nicht entgehen. Die erste Art nennt man bancos; es sind wahre Banke, Untiefen im Steppen-

beden, zerbrochene Schichten von festem Sandstein ober Ralf= stein, die 4 bis 5 Fuß höher liegen als die übrige Gbene. Diese Bänke sind zuweilen brei bis vier Meilen lang; sie find vollkommen eben und wagerecht und man bemerkt ihr Borhandenseyn überhaupt nur dann, wenn man ihre Ränder vor sich hat. Die zweite Unebenheit läßt sich nur burch geobätische oder barometrische Messungen oder am Lauf der Flüsse erkennen; sie beißt Mefa. Es find dieß kleine Blateaus, ober vielmehr convere Erhöbungen, die unmerklich zu einigen Toisen Höhe ansteigen. Dergleichen find oftwärts in der Provinz Cumana, im Norden von Villa de la Merced und Candelaria, die Mesas Amana, Guanipa und Jonoro, die von Südwest nach Nordost streichen und trot ihrer unbedeutenden Höhe die Wasser zwischen dem Orinoco und der Nordküste von Terra firma scheiben. Nur die fanfte Wölbung der Savane bildet die Wafferscheide; hier find die divortia aquarum, 1 wie in Bolen, wo fern von den Karpathen die Wasserscheide zwischen dem baltischen und dem schwarzen Meere in ber Gbene selbst liegt. Die Geographen setzen ba, wo eine Wasserscheibe ist, immer Bergzüge voraus, und so sieht man benn auch auf den Karten dergleichen um die Quellen des Rio Neveri, des Unare, des Guarapiche und des Pao einge= zeichnet. Dieß erinnert an die mongolischen Briefter, die nach einem alten abergläubischen Brauch an allen Stellen, wo bie Wasser nach entgegengesetten Seiten fließen, Dbos ober kleine Steinhaufen errichten.

Das ewige Einerlei ber Llanos, die große Seltenheit von bewohnten Pläten, die Seschwerden der Reise unter einem

¹ Livius, L. 38, c. 75.

glübenden himmel und bei ftauberfüllter Luft, die Aussicht auf den Horizont, der beständig vor einem zurückzuweichen scheint, die vereinzelten Valmftämme, deren einer aussieht wie ber andere, und die man gar nicht erreichen zu können meint, weil man sie mit andern Stämmen verwechselt, die nach ein= ander am Gesichtstreis auftauchen - all dieß zusammen macht, daß einem die Steppen noch weit größer vorkommen, als sie wirklich find. Die Pflanzer am Südabhang bes Ruftengebirges seben die Steppen grenzenlos, gleich einem grünen Ocean gegen Sud sich ausbehnen. Sie wiffen, daß man vom Delta des Orinoco bis in die Brovinz Barinas und von dort über die Klüffe Meta, Guaviare und Caquan, Anfangs von Oft nach West, sodann von Nordost nach Nordwest, 380 Meilen weit in den Steppen fortziehen kann, bis über den Aequator binaus an den Ruß der Anden von Basto. Sie kennen nach den Berichten der Reisenden die Pampas von Buenos Apres, die gleichfalls mit feinem Gras bewachsene, baumlose Llanos find und von verwilderten Rindern und Pferden wimmeln. Sie sind, nach Anleitung unserer meisten Karten von Amerika, der Meinung, der Continent habe nur Eine Berakette, die der Anden, die von Süd nach Nord läuft, und nach einem unbestimmten systematischen Begriff lassen sie alle Ebenen vom Orinoco und vom Avure an bis zum Rio de la Plata und ber Magellan'schen Meerenge untereinander zusammenhängen.

Ich entwerse im Folgenden ein möglichst klares und gebrängtes Bild vom allgemeinen Bau eines Festlandes, dessen Endpunkte, unter so verschiedenen Klimaten sie auch liegen, in mehreren Zügen mit einander übereinkommen. Um den Umriß und die Grenzen der Ebenen richtig aufzusassen, muß man die Bergketten kennen, welche den Userrand derselben

bilben. Bon der Küftencordillere, deren böchster Gipfel die Silla bei Caracas ift, und die durch den Baramo de las Rosas mit dem Nevado von Merida und den Anden von Neu-Grenada zusammenhängt, haben wir bereits gesprochen. Gine zweite Bergkette, oder vielmehr ein minder hoher, aber weit breiterer Bergstock läuft zwischen dem 3. und 7. Parallelfreise von den Mündungen des Guaviare und Meta zu den Quellen bes Orinoco, Marony und Esquibo, gegen bas bolländische und französische Gupana zu. Ich nenne diese Kette die Corvillere der Parime oder der großen Fälle des Orinoco; man kann sie 250 Meilen weit verfolgen, es ist aber nicht sowohl eine Kette, als ein Haufen granitischer Berge, zwischen benen kleine Sbenen liegen und die nicht überall Reihen bilden. Der Berastock der Parime verschmälert sich bedeutend zwischen ben Quellen des Orinoco und den Bergen von Demerary zu ben Sierras von Quimiropaca und Pacaraimo, welche die Wasserscheibe bilden zwischen dem Caronv und dem Rio Barime oder Rio de Aguas blancas. Dieß ist der Schauplat der Unternehmungen, um den Dorado aufzusuchen und die große Stadt Manoa, das Tombuctu der neuen Belt. Die Cordillere der Parime hängt mit den Anden von Neu-Grenada nicht zufammen; fie find burch einen 80 Meilen breiten Zwischenraum getrennt. Dächte man sich, dieselbe sey hier durch eine große Erdumwälzung zerstört worden, was übrigens gar nicht mahr: scheinlich ist, so müßte man annehmen, sie set einst von den Anden zwischen Santa Fe de Bogota und Kamplona abgegangen. Diese Bemerkung mag dazu dienen, die geographische Lage dieser Cordillere, die bis jett sehr wenig bekannt gewor= ben, bem Lefer beffer einzuprägen. — Eine britte Bergkette verbindet unter bem 16. und 18. Grad fühl. Breite (über Santa

Eruz de la Sierra, die Serranias von Aguapehy und die vielberufenen Campos dos Parecis) die peruanischen Anden mit den Gebirgen Brasiliens. Dieß ist die Cordillere von Chiquitos, die in der Capitania von Minas Geraes breiter wird und die Wasserscheide zwischen dem Amazonenstrom und dem La Plata bildet, nicht nur im innern Lande, im Meridian von Villa Boa, sondern dis wenige Meilen von der Küsse, zwischen Rio Janeiro und Bahia.

Diefe brei Querfetten oder vielmehr diefe brei Bergftode, welche innerhalb der Grenzen der heißen Zone von West nach Oft streichen, sind durch völlig ebene Landstriche getrennt, die Ebenen von Caracas ober am untern Orinoco, die Ebenen des Amazonenstroms und des Rio Nearo, die Chenen von Buenos Apres ober bes La Blata. 3ch. brauche nicht den Ausbruck Thäler, weil der untere Orinoco und der Amazonenstrom keineswegs in einem Thale fließen, sondern nur in einer weiten Sbene eine kleine Rinne bilden. Die beiben Becken an den beiden Enden Südamerikas sind Savanen ober Steppen, baumlose Weiben; das mittlere Becken, in welches das ganze Jahr die tropischen Regen fallen, ist fast durchaängig ein ungebeurer Wald, in dem es keinen andern Pfad gibt als die Flüsse. Wegen des fräftigen Pflanzenwuchses, der den Boden überzieht, fällt hier die Ebenheit desselben weniger auf, und nur die Becken von Caracas und La Plata nennt man Chenen. In der Sprache der Colonisten beißen die drei eben beschriebenen Becken: die Llanos von Barinas und Caracas, die Bosques oder Selvas (Wälder) des Amazonenstromes, und die Pampas von Buenos Apres. Der Wald bebect nicht nur größtentheils bie Chenen bes Amazonenstroms von der Cordillere von Chiquitos bis zu der der

Barime, er überzieht auch diese beiden Bergketten, welcheselten die Höhe der Pyrenäen erreichen. Dekhalb sind die weiten Ebenen des Amazonenstromes, des Madeira und Rio Negro nicht so scharf begrenzt wie die Llanos von Caracas und die Pampas von Buenos Apres. Da die Waldregion Ebenen und Gebirge zugleich begreift, so erstreckt-fie sich vom 180 fühlicher bis zum 7 und 80 nördlicher Breite, und umfaßt gegen 120,000 Quabratmeilen. Diefer Balb bes füblichen Amerika, denn im Grunde ist es nur Einer, ist sechsmal größer als Frankreich; die Europäer kennen ihn nur an den Ufern einiger Flüsse, die ihn durchströmen, und er hat Lichtungen, deren Umfang mit dem des Forstes im Verhältniß steht. Wir werden balb an sumpfigen Savanen zwischen dem obern Orinoco, dem Conoridite und Cassiquiare, unter dem 3. und 4. Grad der Breite, vorüberkommen. Unter demselben Parallelfreise liegen andere Lichtungen ober Savanas limpias 1 zwischen den Quellen des Mao und des Rio de Aguas blancas, füblich von der Sierra Bacaraima. Diese letzteren Savanen sind von Caraiben und nomadischen Maeusis bewohnt; sie ziehen sich bis nahe an die Grenzen des hollandischen und franzößischen Gupana fort.

Wir haben die geologischen Berhältnisse von Südamerika geschildert; heben wir jetzt die Hauptzüge heraus. Den Weststüften entlang läuft eine ungeheure Gebirgsmauer, reich an edlen Metallen überall, wo das vulkanische Fener sich nicht durch den ewigen Schnee Bahn gebrochen: dieß ist die Cordillere der Anden. Sipsel von Trappporphyr steigen hier zu mehr als 3300 Toisen Höhe auf, und die mittlere Höhe der Kette

¹ Offene baumlose Savanen, limpias de arboles.

beträgt 1850 Toisen. Sie streicht in ber Richtung eines Meri= vians fort und schickt in jeder Halbkugel, unter dem 10. Grad nötdlicher und unter dem 16. und 18. Grad füdlicher Breite einen Seitenzweig ab. Der erftere dieser Zweige, die Ruftencordillere von Caracas, ist minder breit und bildet eine eigent= liche Rette. Der zweite, die Cordillere von Chiquitos und an ben Quellen des Guapore, ist sehr reich an Gold und breitet fich oftwärts, in Brafilien, zu weiten Plateaus mit gemäßigtem Klima aus. Zwischen diesen beiben, mit den Anden zusammenhängenden Querketten liegt vom 3. zum 7. Grad nördlicher Breite eine abgesonderte Gruppe granitischer Berge, die gleichfalls parallel mit dem Aequator, jedoch nicht über den 71. Grad der Länge fortstreicht, dort gegen Westen rasch abbricht und mit den Anden von Neu-Grenada nicht zusammenhängt. Diese drei Querketten haben keine thätigen Bulkane; wir wissen aber nicht, ob auch die füblichste, gleich ben beiben andern, keinen Trachyt ober Trappporphyr hat. Reiner ihrer Gipfel erreicht die Grenze bes ewigen Schnees, und die mittlere Bobe ber Cordillere der Parime und der Kustencordillere von Caracas beträgt nicht ganz 600 Toisen, wobei übrigens manche Gipfel sich boch 1400 Toisen über das Meer erheben. Awischen den drei Querketten liegen Ebenen, die sämmtlich gegen West geichloffen, gegen Oft und Sudost offen find. Bedenkt man ihre fo unbedeutende Höhe über dem Meer, so fühlt man sich versucht, sie als Golfe zu betrachten, die in der Richtung des Rotationsstroms fortstreichen. Wenn in Folge einer ungewöhnlichen Anziehung die Gewässer bes atlantischen Meers an der Mündung des Orinoco um fünfzig Toisen, an der Mün= dung des Amazonenstroms um zweihundert Toisen stiegen. so würde die Aluth mehr als die Hälfte von Sudamerika

bebeden. Der Ostabhang oder der Fuß der Anden, der jetzt sechshundert Meilen von den Küsten Brasiliens abliegt, wäre ein von der See bespültes User. Diese Betrachtung gründet sich auf eine barometrische Messung in der Provinz Jaen de Bracamoros, wo der Amazonenstrom aus den Cordiseren herauskommt. Ich habe gefunden, daß dort der ungeheure Strom dei mittlerem Basserstand nur 194 Toisen über dem gegenwärtigen Spiegel des atlantischen Meeres liegt. Und diese in der Mitte gelegenen waldbedeckten Seenen liegen noch fünsmal höher als die grasbewachsenen Pampas von Buenos Myres und die Llanos von Caracas und am Meta.

Diese Llanos, welche bas Becken bes untern Drinoco bilden und die wir zweimal im felben Jahr, in den Monaten März und Kuli, durchzogen haben, bängen zusammen mit dem Becken des Amazonenstroms und des Rio Negro, das einerseits durch die Cordillere von Chiquitos, andererseits durch die Gebirge der Parime begrenzt ift. Dieser Ausammenhang vermittelt sich durch die Lücke zwischen den letteren und den Anden von Neu-Grenada. Der Boben in seinem Anblick erinnert bier, nur daß der Maakstab ein weit größerer ift, an die lombardischen Ebenen, die sich auch nur 50 bis 60 Toisen über das Meer erheben und einmal von der Brenta nach Turin von Ost nach West, dann von Turin nach Coni von Nord nach Süb streichen. Wenn andere geologische Thatsachen uns berechtigten, die drei großen Ebenen am untern Orinoco, am Amazonenstrom und am Rio de la Blata als alte Seebecken zu betrachten, so ließen sich die Ebenen am Rio Vichada und am Meta als ein Kanal ansehen, burch den die Baffer bes oberen Sees, des auf den Ebenen des Amazonenstroms. in das tiefere Becken, in die Llanos von Caracas, durch=

gebrochen wären und dabei die Cordillere der Barime von der ber Anden getrennt hätten. Dieser Kanal ist eine Art Land-Meerenge (détroit terrestre). Der durchaus ebene Boden zwischen dem Guaviare, dem Meta und Apure zeigt keine Spur von gewaltsamem Einbruch der Gewässer; aber am Rand der Cordillere der Barime, zwischen dem 4. und 7. Grad der Breite, hat sich der Orinoco, der von seiner Quelle bis zur Einmündung des Guaviare westwärts flieft, auf seinem Lauf von Süd nach Nord durch das Gestein einen Weg gebrochen. Alle großen Ratarakte liegen, wie wir bald sehen werden, auf dieser Strecke. Aber mit der Einmündung des Apure, dort, wo im so niedrig gelegenen Lande der Abhang gegen Nord mit dem Gegenhang nach Südost zusammentrifft, das heißt mit der Böschung der Ebenen, die unmerklich gegen die Gebirge von Caracas ansteigen, macht der Fluß wieder eine Biegung und strömt sofort ostwärts. Ich glaubte den Leser schon hier auf diese sonderbaren Windungen des Orinoco aufmerksam machen zu müssen, weil er mit seinem Lauf, als zwei Beden zumal angehörend, selbst auf den mangelhaftesten Karten gewissermaßen die Richtung des Theils der Ebenen bezeichnet, der zwischen die Anden von Neu-Grenada und den westlichen Saum der Gebirge der Parime eingeschoben ift.

Die Llanos ober Steppen am untern Orinoco und am Meta führen, gleich den afrikanischen Wüsten, in ihren verschiedenen Strichen verschiedene Namen. Von den Boccas del Oragon an folgen von Ost nach West auf einander: die Llanos von Cumana, von Barcelona und von Caracas oder Benezuela. Wo die Steppen vom 8. Breitegrad an, zwischen dem 70. und 73. Grad der Länge, sich nach Süd und Süd-Süd-West wenden, kommen von Nord nach Süd die Llanos von Varinas,

Casanare, Meta, Guaviare, Caquan und Caqueta. In den Ebenen von Barinas kommen einige nicht sehr bedeutende Denkmäler vor, die auf ein nicht mehr vorhandenes Volk beuten. Man findet zwischen Mijaqual und dem Caño de la Bacha wahre Grabhügel, dort zu Lande Serrillos de los Indios Es find kegelförmige Erhöhungen, aus Erbe von Menschenhand aufgeführt, und sie bergen ohne Aweifel menschliche Gebeine, wie die Grabbigel in den affatischen Steppen. Kerner beim Hato de la Calzada, zwischen Barinas und Caragua, fieht man eine bubiche Straße, fünf Meilen lang, vor ber Eroberung, in febr alter Zeit von den Eingeborenen angelegt. Es ist ein Erddamm, fünfzehn Fuß boch, der über eine bäufig überschwemmte Sbene führt. Hatten sich etwa civilisirtere Bölker von den Gebirgen von Truxillo und Merida über die Ebenen am Rio Apure verbreitet? Die heutigen Indianer zwi= schen diesem Fluß und dem Meta sind viel zu versunken, um an die Errichtung von Kunftstraßen oder Grabhügeln zu denken.

Ich habe den Flächenraum dieser Llanos von der Casqueta bis zum Apure und vom Apure zum Delta des Orisnoco auf 17,000 Quadratmeilen (20 auf den Grad) berechnet. Der von Nord nach Süd sich erstreckende Theil ist beinahe doppelt so groß als der von Ost nach West zwischen dem untern Orinoco und der Küstencordillere von Caracas streischende. Die Pampas nords und nordwestwärts von Buenos Apres, zwischen dieser Stadt und Cordova, Jujup und Tucusman, sind ungefähr eben so groß als die Llanos; aber die Pampas sehen sich noch 18 Grad weiter nach Süden sort, und sie erstrecken sich über einen so weiten Landstrich, daß am einen Saume Palmen wachsen, während der andere, eben so niedrig gelegene und ebene, mit ewigem Sis bedeckt ist.

Die amerikanischen Llanos sind da, wo sie parallel mit bem Aequator streichen, viermal schmäler als die große afrikanische Büste. Dieser Umstand ist von großer Bedeutung in einem Landstrich, wo die Nichtung der Winde beständig von Oft nach West gebt. Je weiter Ebenen in bieser Richtung sich erftrecken, besto beiher ist ihr Alima. Das große afrikanische Sandmeer bängt über Demen mit Gebrosia und Beludichistan bis and rechte Ufer des Indus zusammen; und in Folge ber Binbe, die über die oftwärts gelegenen Büften weggegangen sind, ift das Beden bes rothen Meers, in der Mitte von Chenen, welche auf allen Bunkten Bärme strablen, eine der beißesten Gegenden des Erdballs. Der unglückliche Capitan Tuden berichtet, daß der hunderttheilige Thermometer sich dort fast immer bei Racht auf 34°, bei Tag auf 40 bis 44° balt. Wie wir bald seben werden, baben wir selbst im weftlichsten Theil der Steppen von Caracas die Temperatur ber Luft, im Schatten und vom Boben entfernt, selten über 370 gefunden.

An diese physikalischen Betrachtungen über die Steppen der neuen Welt knüpsen sich andere, höhere, solche, die sich auf die Geschichte unserer Gattung beziehen. Das große afrikanische Sandmeer, die wasserlosen Wüsten sind nur von Caravanen besucht, die dis zu 50 Tagen brauchen, sie zu durchziehen. Die Sahara trennt die Bölker von Negerbildung von den Stämmen der Araber und Berbern und ist nur in den Dasen bewohnt. Weiden hat sie nur im östlichen Striche, wo als Wirkung der Passatwinde die Sandschicht weniger dick ist, so daß die Quellen zu Tage brechen können. Die Steppen Amerikas sind nicht so breit, nicht so glühend heiß, sie werben von herrlichen Strömen befruchtet und sind so dem Verkehr

ber Bölker weit weniger hinderlich. Die Llanos trennen die Küstencordillere von Caracas und die Anden von Neu-Grenada von der Waldregion, von jener Hyläa 1 des Orinoco, die schon bei der Entdeckung Amerikas von Bölkern bewohnt war, welche auf einer weit tieferen Stufe ber Cultur standen. als die Bewohner der Küsten und vor allen des Gebirgslands ber Cordilleren. Indessen waren die Steppen einst so wenig eine Schutmauer ber Cultur, als sie gegenwärtig für die in den Wäldern lebenden Horden eine Schukmauer der Freiheit sind. Sie haben die Bölker am untern Orinoco nicht abge= halten, die kleinen Klusse hinaufzufahren und nach Nord und West Einfälle ins Land zu machen. Hätte es die manniafaltige Verbreitung der Thiergeschlechter über die Erde mit fich gebracht, daß das hirtenleben in der neuen Welt besteben konnte; hätten vor der Ankunft der Spanier auf den Llanos und Pampas so zahlreiche Heerden von Rindern und Pferben geweidet wie jest, so wäre Columbus das Menschengeschlecht hier in ganz anderer Berfassung entgegengetreten. völker, die von Milch und Käse leben, wahre Nomaden hätten diese weiten, mit einander zusammenbängenden Ebenen durch-In der trockenen Jahreszeit und selbst zur Zeit der Ueberschwemmungen hätten sie den Besitz der Weiben einander streitig gemacht, sie hätten einander unterjocht, und vereint burch bas gemeinsame Band ber Sitten, ber Sprache und ber Gottesverehrung, sich zu der Stufe von Halbeultur erhoben, die uns bei ben Bölkern mongolischen und tartarischen Stammes überraschend entgegentritt. Dann hatte Amerika, gleich bem mittleren Afien, seine Eroberer gehabt, welche aus ben

¹ Ydain. Serobot, Melpomene.

Ebenen zum Plateau der Cordilleren hinauf stiegen, dem umherschweisenden Leben entsagten, die cultivirten Bölser von Beru und Neu-Grenada untersochten, den Thron der Incas und des Zaque umftürzten und an die Stelle des Despotismus, wie er aus der Theokratie fließt, den Despotismus setzen, wie ihn das patriarchalische Regiment der Hirtenvölker mit sich bringt. Die Menschheit der neuen Welt hat diese großen moralischen und politischen Wechsel nicht durchgemacht, und zwar weil die Steppen, obgleich fruchtbarer als die assatischen, ohne Heerden waren, weil keines der Thiere, die reichliche Milch geben, den Ebenen Südamerikas eigenthümlich ist, und weil in der Entwicklung amerikanischer Cultur das Mittelglied zwischen Jägervölkern und ackerbauenden Bölkern sehlte.

Die hier mitgetheilten allgemeinen Bemerkungen über die Ebenen des neuen Continents und ihre Eigenthümlichkeiten gegenüber den Wüsten Afrikas und den fruchtbaren Steppen Afiens schienen mir geeignet, den Bericht einer Reise durch so einsörmige Landstriche anziehender zu machen. Jest aber mag mich der Leser auf unserem Wege von den vulkanischen Bergen von Parapara und dem nördlichen Saum der Llanos zu den Usern des Apure in der Provinz Barinas begleiten.

Rachdem wir zwei Rächte zu Pferde gewesen und versgeblich unter Gebüsch von Murichipalmen Schutz gegen die Sonnengluth gesucht hatten, kamen wir vor Nacht zum kleisnen Hose "el Cayman," auch la Guadalupe genannt. Exist dieß ein Hato de ganado, das heißt ein einsames Haus in der Steppe, umher ein paar kleine mit Rohr und

Der Zaque war bas weltliche Oberhaupt von Cundinamarca. Er theilte die oberfte Gewalt mit dem Hohenpriester (Lama) von Fraca.

Häuten bedeckte Hütten. Das Bieb, Rinder, Pferde, Maul: thiere, ist nicht eingepfercht; es läuft frei auf einem Rächenraum von mehreren Quadratmeilen. Rirgends ist eine Um-Männer, bis zum Gürtel nacht und mit einer Lanze zäunuma. bewaffnet, streifen zu Pferd über die Savanen, um die Heerden im Auge zu behalten, zurückzutreiben, was sich zu weit von den Weiden des Hofes verläuft, mit dem glühenden Eisen zu zeichnen, was noch nicht ben Stempel bes Eigenthümers trägt. Diese Farbigen, Peones Llaneros genannt, find zum Theil Freie ober Freigelaffene, zum Theil Sklaven. Nirgends ist der Mensch so anhaltend dem sengenden Strahl ber tropischen Sonne ausgesetzt. Sie nähren sich von luftbürrem, schwach gesalzenem Aleisch: selbst ihre Pferde fressen es zuweilen. Sie sind beständig im Sattel und meinen nicht den unbedeutendsten Gang zu Kuß machen zu können. trafen im Hof einen alten Negerstlaven, der in der Abwesenheit des Herrn das Regiment führte. Heerden von mehreren tausend Kühen sollten in der Steppe weiden; tropbem baten wir vergeblich um einen Topf Milch. Man reichte uns in Tutumofrüchten gelbes, schlammigtes, stinkenbes Waffer: es war aus einem Sumpf in der Rähe geschöpft. Die Bewohner ber Llanos find so träg, daß sie gar keine Brunnen graben, obgleich man wohl weiß, daß sich fast allenthalben in zehn Ruß Tiefe gute Quellen in einer Schicht von Conglomerat ober rothem Sandstein finden. Nachdem man die eine Hälfte des Jahres durch die Ueberschwemmungen gelitten, erträgt man in der andern geduldig den peinlichsten Wassermangel. Der alte Neger rieth uns, bas Gefäh mit einem Stud Leinwand zu bedecken und so gleichsam durch ein Kiltrum zu trinken, damit uns der üble Geruch nicht beläftigte und wir

vom seinen, gelblichten Thon, der im Wasser suspendirt ist, nicht so viel zu verschlucken hätten. Wir ahnten nicht, daß wir von nun an Monate lang auf dieses Hülfsmittel angewiesen sehn würden. Auch das Wasser des Orinoco hat sehr viele erdigte Bestandtheile; es ist sogar stinkend, wo in Flußschlingen todte Krokobile auf den Sandbänken liegen oder halb im Schlamm steden.

Raum war abgevackt und unsere Anstrumente aufgestellt. so ließ man unsere Maulthiere laufen und, wie es dort heißt, "Waffer in ber Savane suchen." Rings um ben Hof sind fleine Teiche; die Thiere finden sie, geleitet von ihrem Inftinkt, von den Mauritia-Gebuschen, die bie und da zu seben find, und von der feuchten Rühlung, die ihnen in einer Atmosphäre, die uns ganz still und regungslos erscheint, von kleinen Luftströmen zugeführt wird. Sind die Wasserlachen ju weit entfernt und die Anechte im Hof ju faul, um die Thiere zu diesen natürlichen Tränken zu führen, so sperrt man sie fünf, sechs Stunden lang in einen recht beißen Stall, bevor man fie lanfen läßt. Der beftige Durft steigert dann ihren Scharffinn, indem er gleichsam ihre Sinne und ihren Instinkt fcarft. So wie man den Stall öffnet, sieht man Pferde und Maulthiere, die letteren besonders, vor deren Spürkraft die Intelligenz der Pferde zurückstehen muß, in die Savane hinausjagen. Den Schwanz boch gehoben, den Kopf purudgeworfen, laufen fie gegen ben Wind und halten zuweilen an, wie um den Raum auszukundschaften; sie richten sich babei weniger nach ben Eindrücken bes Gesichts als nach benen des Geruchs, und endlich verfündet anhaltendes Wiebern, daß sich in der Richtung ihres Laufs Wasser findet. In den Alanos geborene Bierde, die sich lange in umberschweisenden humbolbt, Reife. II. 25

Andeln frei getummelt haben, sind in allen diesen Bewegungen rascher und kommen dabei leichter zum Ziele als solche, die von der Küste herkommen und von zahmen Pferden abstammen. Bei den meisten Thieren, wie beim Menschen, vermindert sich die Schärfe der Sinne durch lange Unterwürfigkeit und durch die Gewöhnungen, wie seste Wohnsitze und die Fortschritte der Cultur sie mit sich bringen.

Wir gingen unsern Maulthieren nach, um zu einer ber Lachen zu gelangen, aus benen man das trübe Waffer schöpft, das unsern Durst so übel gelöscht hatte. Wir waren mit Staub bebeckt, verbrannt vom Sandwind, der die Haut noch mehr angreift als die Sonnenstrahlen. Wir sehnten uns nach einem Bab, fanden aber nur ein großes Stuck stehenden Wassers, mit Valmen umgeben. Das Wasser war trüb, aber zu unserer großen Verwunderung etwas fühler als die Luft. Auf unserer langen Reise gewöhnt, ju baben, so oft sich Gelegenheit dazu bot, oft mehrmals des Tages, befannen wir uns nicht lange und sprangen in den Teich. Kaum war bas behagliche Gefühl der Kühlung über uns gekommen, als ein Geräusch am entgegengesetten Ufer uns schnell wieder aus bem Wasser trieb. Es war ein Krokobil, das sich in den Schlamm grub. Es ware unvorsichtig gewesen, zur Rachtzeit an diesem sumpfigten Ort zu verweilen.

Wir waren nur eine Viertelmeile vom Hof entfernt, wir gingen aber über eine Stunde und kamen nicht hin. Wir wurden zu spät gewahr, daß wir eine falsche Richtung eingesschlagen. Wir hatten bei Anbruch der Racht, noch ehe die Sterne sichtbar wurden, den Hof verlassen und waren auf Gerathewohl in der Ebene fortgegangen. Wir hatten, wie immer, einen Compaß bei uns; auch konnten wir uns nach

ber Stellung bes Canopus und bes füblichen Kreuzes leicht orientiren; aber all dieß half uns zu nichts, weil wir nicht gewiß wußten, ob wir vom Hof weg nach Oft ober nach Süd Wir wollten an unsern Badeplat zurück aegangen waren. und gingen wieder drei Biertelstunden, ohne den Teich zu finden. Oft meinten wir Feuer am Horizont zu sehen; es waren aufgehende Sterne, beren Bild durch die Dlinfte vergrößert wurde. Rachdem wir lange in der Savane umber: geirrt, beschlossen wir, unter einem Palmbaume, an einem recht trodenen, mit kurzem Gras bewachsenen Ort uns niederzuseten; benn frisch angekommene Europäer fürchten sich immer mehr vor den Wasserschlangen als vor den Jaquars. durften nicht hoffen, daß unsere Rührer, deren träge Gleich= gültigkeit uns wohl bekannt war, uns in der Savane suchen würden, bevor sie ihre Lebensmittel zubereitet und abgespeist bätten. Je bedenklicher unsere Lage war, desto freudiger über= raschte uns ferner Hufschlag, ber auf uns zukam. Es war ein mit einer Lanze bewaffneter Indianer, der vom "Rodeo" zurückfam, das heißt von der Streife, durch die man das Bieh auf einen bestimmten Raum zusammentreibt. Anblick zweier Weißen, die verirrt fenn wollten, dachte er zuerst an irgend eine bose List von unserer Seite, und es kostete uns Mübe, ihm Bertrauen einzuflößen. ließ er sich willig finden, uns zum Hof zu führen, ritt aber dabei in seinem kurzen Trott weiter. Unsere Führer versicherten, "sie batten bereits angefangen besorgt um uns ju werden," und biefe Beforgniß zu rechtfertigen, gablten fie eine Menge Leute her, die, in den Clanos verirrt, im Zustand völliger Erschöpfung gefunden worden. Die Gefahr kann begreiflich nur dann fehr groß fepn, wenn man weit von

jedem Wohnplat abkommt, oder wenn man, wie es in den letten Jahren vorgekommen ist, von Räubern geplündert und an Leib und Händen an einen Palmstamm gebunden wird.

Um von der Hite am Tage weniger zu leiden, brachen wir schon um 2 Uhr in ber Nacht auf und hofften vor Mittag Calabogo zu erreichen, eine kleine Stadt mit lebhaftem Handel, die mitten in den Planos liegt. Das Bild der Landschaft ist immer dasselbe. Der Mond schien nicht, aber die aroßen Saufen von Nebelsternen, die den füdlichen Himmel schmuden, beleuchteten im Niedergang einen Theil des Land-Horizonts. Das erhabene Schauspiel des Sternengewölbes in seiner ganzen unermeßlichen Ausdehnung, der frische Luftzug, der bei Nacht über die Ebene streicht, das Wogen des Grases, überall wo es eine gewisse Höhe erreicht — Alles erinnerte uns an die bobe See. Vollends ftark wurde die Täuschung (man kann es nicht oft genug sagen), als die Sonnenscheibe am Horizont erschien, ihr Bilb durch die Strahlenbrechung sich verdoppelte, ihre Abplattung nach kurzer Frist verschwand, und sie nun rasch gerade zum Zenith aufstieg.

Sonnenaufgang ist auch in den Ebenen der kühlste Zeitpunkt am Tage; aber dieser Temperaturwechsel macht keinen bedeutenden Eindruck auf die Organe. Wir sahen den Thermometer meist nicht unter 27°,5 ¹ fallen, während bei Acapulco in Mexico auf gleichfalls sehr tiesem Boden die Temperatur um Mittag oft 32°, bei Sonnenaufgang 17—18° beträgt. In den Llanos absorbirt die ebene, bei Tag niemals beschattete Fläche so viel Wärme, daß Erde und Lust, trot der nächtlichen Strahlung gegen einen wolkenlosen Himmel,

^{1 22 0} Reaumur.

von Mitternacht bis zu Sonnenaufgang fich nicht merkbar abkühlen können. In Calabozo war im März die Temperatur bei Tag 31-32°,5, bei Nacht 28-29°. Die mittlere Tem= peratur dieses Monats, der nicht der heißeste im Jahr ift, mag etwa 30% fevn, eine ungeheure Hite für ein Land unter den Tropen, wo Tage und Nächte fast immer gleich lang find. In Cairo ist die mittlere Temperatur des beißesten Monats nur 29°,9, in Madras 31°,8, und zu Abushär im persischen Meerbusen, von wo Reihen von Beobachtungen vorliegen, 340; aber die mittleren Temperaturen des ganzen Jahres find in Madras und Abushär niedriger als in Calabozo. Obgleich ein Theil der Llanos, gleich den fruchtbaren Steppen Sibiriens, von kleinen Aluffen durchströmt wird, und ganz durre Striche von Land umgeben sind, das in der Regenzeit unter Wasser steht, so ist die Luft dennoch im Augemeinen äußerst troden. Delucs Hygrometer zeigte bei Tag 340, bei Racht 360.

Wie die Sonne zum Zenith aufstieg und die Erde und die über einander gelagerten Luftschichten verschiedene Temperaturen annahmen, zeigte sich das Phänomen der Luftspiegelung mit seinen mannichsaltigen Abänderungen. Es ist dieß in allen Zonen eine ganz gewöhnliche Erscheinung, und ich erwähne hier derselben nur, weil wir Halt machten, um die Breite des Luftraumes zwischen dem Horizont und dem ausgezogenen Bilde mit einiger Genauigseit zu messen. Das Bild war immer hinausgezogen, aber nicht verkehrt. Die Neinen, über die Bodenstäche wegstreichenden Luftströme hatten eine so veränderliche Temperatur, daß in einer Heerde wilder Ochsen manche mit den Beinen in der Luft zu schweben schiernen, während andere auf dem Boden standen. Der Luftstrich war, je nach der Entsernung des Thiers, 3—4 Minuten

Wo Gebüsche der Mauritiapalme in langen Streifen binliefen, schwebten die Enden dieser grünen Streifen in der Luft, wie die Borgebirge, die zu Cumana lange Gegenstand meiner Beobachtungen gewesen. 1 Ein unterrichteter Mann versicherte und, er babe zwischen Calabozo und Uritucu das verkehrte Bild eines Thieres geseben, obne birektes Bild. Niebuhr hat in Arabien etwas Achnliches beobachtet. Defters meinten wir am Horizont Grabbügel und Thürme zu erbliden, die von Zeit zu Zeit verschwanden, ohne daß wir die wahre Gestalt der Gegenstände auszumitteln vermochten. Es waren mohl Erdhaufen, kleine Erhöhungen, jenseits des gewöhnlichen Gesichtstreises gelegen. Ich spreche nicht von den pflanzenlosen Rlächen, die sich als weite Seen mit wogender Oberfläche darstellten. Wegen dieser Erscheinung, die am frühesten beobachtet worden ist, heißt die Luftspiegelung im Sanscrit ausdruckvoll die Sehnsucht (ber Durft) der Antilope. Die bäufigen Anspielungen der indischen, versischen und grabischen Dichter auf biese magischen Wirkungen ber irdischen Strahlenbrechung sprechen uns ungemein an. Die Griechen und Römer waren fast gar nicht bekannt bamit. Stoly begnügt mit dem Reichthum ihres Bodens und der Milde ihres Klimas hatten sie wenig Sinn für eine solche Boesie der Wüste. Die Geburtsstätte derselben ist Asien; den Dichtern des Orients wurde sie durch die natürliche Beschaffenheit ihrer Länder an bie Hand gegeben; der Anblick der weiten Einöben, die sich gleich Meeresarmen und Buchten zwischen Länder eindrängen, welche die Natur mit überschwenglicher Fruchtbarkeit geschmückt, wurde für sie zu einer Quelle der Begeisterung.

¹ Banb I. Seite 216.

Mit Sonnenansgang ward die Ebene belebter. Das Bieb. bas sich bei Racht längs der Teiche oder unter Murichi= und Rhopalabiifchen gelagert batte, sammelte sich zu Heerden, und die Einöde bevölkerte fich mit Bferden. Maultbieren und Nindern, die hier nicht gerade als wilde, wohl aber als freie Thiere leben, ohne festen Wohnplat, der Pstege und des Soutes des Menschen leicht entbehrend. In diesen heißen Landstrichen find die Stiere, obgleich von spanischer Race wie bie auf den kalten Plateaus von Quito, von sanfterem Temverament. Der Reisende läuft nie Gefahr, angefallen und verfolgt zu werden, was uns bei unsern Wanderungen auf dem Rücken der Cordilleren oft begegnet ist. Port ist das Klima rauh, zu beftigen Stürmen geneigt, die Lanbschaft bat einen wilberen Charafter und das Kutter ist nicht so reichlich. In der Rähe von Calabogo sahen wir Heerben von Reben friedlich unter Pferden und Nindern weiden. Sie heißen Matacani; ihr Fleisch ist sehr gut. Sie sind etwas größer als unsere Rebe und gleichen Dambirschen mit sehr glattem, fahlbraunem, weiß getupftem Kell. Ihre Geweihe schienen mir einfache Spieße. Sie waren fast gar nicht scheu, und in Rubeln von 30-40 Stud bemerkten wir mehrere ganz weiße. Diese Spielart kommt bei den großen hirschen in den kalten Landstrichen der Anden häufig vor; in diesen tiefen, beißen Ebenen mußten wir sie auffallend finden. 3ch habe seitbem gebort, daß selbst beim Jaquar in den beißen Landstrichen von Paraguay zuweilen Albinos vorkommen, mit so gleich: förmig weißem Kell, daß man die Klecken oder Ringe nur im Refler der Sonne bemerkt. Die Matacanis oder kleinen Damhirsche sind so banfig in den Llanos, daß ihre Säute einen handelsartitel abgeben könnten. Ein gewandter Jäger könnte

tiber zwanzig im Tage schießen. Aber die Einwohner sind so träge, daß man sich oft gar nicht die Mühe nimmt, dem Thier die Haut abzuziehen. Ebenso ist es mit der Jagd auf den Jaguar oder großen amerikanischen Tiger. Ein Jaguarskell, für das man in den Steppen von Barinas nur einen Piaster bezahlt, kostet in Cadix vier dis fünf Piaster.

Die Steppen, die wir durchzogen, sind hauptfächlich mit Gräfern bewachsen, mit Killingia, Cendrus, Baspalum. Diefe Gräser waren in dieser Jahreszeit bei Calabozo und St. Geronimo del Virital kaum 9 bis 10 Roll boch. Klüssen Apure und Portuguesa wachsen sie bis 4 Kuß hoch, so daß der Jaguar sich darin verstecken und die Pferde und Maulthiere in der Ebene überfallen kann. Unter die Grafer mischen sich einige Dicotylebonen, wie Turnera, Malvenarten, und was sehr auffallend ist, kleine Mimofen mit reizbaren Blättern, von den Spaniern Dormideras genannt. Derfelbe Rinderstamm, der in Spanien mit Rlee und Esper gemästet wird, findet hier ein treffliches Kutter an den krautartigen Sensitiven. Die Weiden, wo diese Sensitiven besonders bäufig vorkommen, werden theurer als andere verkauft. Im Often, in den Clanos von Cari und Barcelona, sieht man Cypura und Craniolaria mit der schönen weißen, 6—8 Roll langen Blüthe sich einzeln über die Gräfer erheben. Am fettesten sind die Weiden nicht nur an den Klüffen, welche bäufig austreten, sondern überall, wo die Balmen dichter steben. Gang baumlose Flede sind die unfruchtbarsten, und es wäre wohl vergebliche Mühe, sie anbauen zu wollen. Dieser Unterschied kann nicht daher rühren, daß die Palmen Schatten geben und den Boden von der Sonne weniger ausdörren lassen. den Wäldern am Orinoco habe ich allerdings Bäume ans

dieser Kamille mit dicht belaubten Kronen gesehen; aber am Palmbaum der Clanos, der Palma de Cobija, 1 ift der Schatten eben nicht febr zu rühmen. Diese Kalme bat fehr tleine, gefaltete, handförmige Blätter, gleich benen des Chamärops, und die untern sind immer vertrodnet. Es befremdete uns, daß fast alle diese Corpphastämme gleich groß waren, 20 bis 24 Ruß boch, bei 8 bis 10 Boll Durchmesser unten am Stamm. Nur wenige Palmenarten bringt die Natur in so ungeheuren Mengen bervor. Unter Tausenden mit olivenförmigen Früchten beladenen Stämmen fanden wir etwa ein Hundert obne Krüchte. Sollten unter den Stämmen mit hermaphroditischer Blüthe einige mit einhäusigen Blüthen vorkommen? Die Laneros, die Bewohner der Ebenen, schreiben allen diesen Bäumen von unbedeutender höhe ein Alter von mehreren Jahrhunderten zu. Ihr Bachsthum ist fast unmerklich, nach zwanzig, dreißig Nahren fällt es kaum auf. Die Balma de Cobija liefert übrigens ein treffliches Bauholz. Es ist so bart, daß man nur mit Mühe einen Nagel einschlägt. Die fächerförmig gefalteten Blätter dienen zum Decken ber zerstreuten hütten in den Clanos, und diese Dächer halten über 20 Jahre aus. Man befestigt die Blätter baburch, daß man die Enden ber Blattstiele umbiegt, nachdem man dieselben zwischen zwei Steinen geschlagen, damit fie fich biegen, ohne zu brechen.

Außer den einzelnen Stämmen dieser Palme sindet man hie und da in der Steppe Gruppen von Palmen, wahre Gebische (Palmares), wo sich zur Corppha ein Baum aus der Familie der Proteaceen gesellt, den die Eingebornen Chaparro nennen, eine neue Art Rhopala, mit harten, rasselnden

¹ Dachrasme, Corypha tectorum.

Blättern. Die kleineren Rhovalagehüsche heifen Chaparrales, und man kann sich leicht benken, daß in einer weiten Ebene, wo nur zwei oder drei Baumarten wachsen, der Chaparro, der Schatten gibt, für ein fehr werthvolles Gewächs gilt. Der Corppha ist in den Clanos von Caracas von der Mesa de Paja bis an den Guapaval verbreitet; weiter nach Nord und Nordwest, am Guanare und San Carlos, tritt eine andere Art berfelben Gattung mit gleichfalls handförmigen, aber größeren Blättern an seine Stelle. Sie beifit Palma real de los Llanos. Süblich vom Guapaval herrschen andere Rak men, namentlich ber Piritu mit gefiederten Blättern und ber Murichi (Moriche), ben Pater Gumilla als arbol de la vida so boch preist. Es ift dieß ber Sagobaum Amerikas; er liefert "victum et amictum," 1 Mehl, Wein, Kaden zum Verfertigen ber Sängematten, Körbe, Nete und Kleider. Seine tannenzapfenförmigen, mit Schuppen bedeckten Früchte gleichen ganz benen bes Calamus Rotang; sie schmeden etwas wie Apfel; reif find fie innen gelb, außen roth. Brüllaffen find fehr lüstern barnach, und die Bölkerschaft ber Guaraons, beren Eristenz fast ganz an die Murichipalme geknüpft ift, bereitet daraus ein gegohrenes, fäuerliches, sehr erfrischendes Getränk. Diese Palme mit großen, glänzenden, fächerförmig gefalteten Blättern bleibt auch in der dürrsten Jahreszeit lebhaft grün. Schon ihr Anblick gibt bas Gefühl angenehmer Kühlung, und die mit ihren schuvpigen Früchten behangene Murichipalme bildet einen auffallenden Contrast mit ber trübseligen Palma de Cobija, deren Laub immer grau und mit Staub bedeckt ist. Die Llaneros glauben, ersterer

^{&#}x27; Plinius, L. XII. c. VII.

Baum ziehe die Feuchtigkeit der Luft an sich, und deshalb sinde man in einer gewissen Tiese immer Wasser um seinen Stamm, wenn man den Boden aufgräht. Man verwechselt hier Wirkung und Ursache. Der Murichi wächst vorzugsweise an seuchten Stellen, und richtiger sagte man, das Wasser ziehe den Baum an. Es ist eine ähnliche Schlußsolge, wenn die Singeborenen am Orinoco behaupten, die großen Schlangen helsen einen Landstrich seucht erhalten. Sin alter Indianer in Zavita sagte uns mit großer Wichtigkeit: "Vergeblich sucht man Wasserschlangen, wo es keine Sümpse gibt; denn es sammelt sich kein Wasser, wenn man die Schlangen, die es anziehen, undorsichtigerweise umbringt."

Auf dem Wege über die Mesa bei Calabozo litten wir sehr von der Hipe. Die Temperatur der Lust stieg merkdar, so ost der Wind zu wehen ansing. Die Lust war voll Staub, und während der Windstöße stieg der Thermometer auf 40 bis 41°. Wir kamen nur langsam vorwärts, denn es wäre gefährlich gewesen, die Maulthiere, die unsere Instrumente trugen, dahinten zu lassen. Unsere Führer gaben uns den Rath, Rhopalablätter in unsere Hüte zu stecken, um die Wirtung der Sonnenstrahlen auf Haare und Scheitel zu mildern. Wir fühlten uns durch dieses Mittel erleichtert, und wir sanden es besonders dann ausgezeichnet, wenn man Blätter von Pothos oder einer andern Arumart haben kann.

Bei der Wanderung durch diese glühenden Sbenen drängt sich einem von selbst die Frage auf, ob sie von jeher in diesem Zustand dagelegen, oder ob sie durch eine Naturumwälzung ihres Pssanzenwuchses beraubt worden? Die gegenwärtige Humusschicht ist allerdings sehr dünn. Die Eingeborenen sind der Meinung, die Palmares und Chaparrales (die

fleinen Gebüsche von Palmen und Rhopala) sepen vor der Antunft ber Spanier häufiger und größer gewesen. Llanos bewohnt und mit verwilderten Hausthieren bevölkert find, zündet man häufig die Savane an, um die Weide zu verbeffern. Dit ben Gräfern werden dabei zufällig auch die zerstreuten Baumgruppen zerstört. Die Ebenen waren ohne Aweifel im fünfzehnten Jahrhundert nicht so kahl wie gegenwärtig; indessen schon die ersten Eroberer, die von Coro her= kamen, beschreiben fie als Savanen, in benen man nichts sieht als Himmel und Rasen, im Allgemeinen baumlos und beschwerlich zu durchziehen, wegen der Wärmestrahlung des Warum erstreckt sich ber mächtige Wald am Orinoco Bodens. nicht weiter nordwärts auf dem linken Ufer des Kluffes? Warum überzieht er nicht den weiten Landstrich bis zur Küstencordillere, da biefer doch von zahlreichen Gewässern befruchtet wird? Diese Frage bangt genau zusammen mit ber ganzen Geschichte unseres Planeten. Ueberläßt man sich geologischen Traumen, benkt man sich, die amerikanischen Steppen und die Wiste Sabara sepen burch einen Einbruch bes Meeres ihres ganzen Pflanzenwuchses beraubt worden, oder aber, sie seben ursprünglich der Boden von Binnenseen gewesen, so leuchtet ein, baß sogar in Jahrtausenden Bäume und Gebüsche vom Saume ber Wälber, vom Uferrand der kahlen oder mit Rasen bebedten Ebenen nicht bis zur Mitte berselben vordringen und einen so ungeheuern Landstrich mit ihrem Schattenbach überwölben konnten. Der Ursprung kabler, von Wälbern umschlossener Savanen ift noch schwerer zu erklären, als die Thatsache, daß Wälber und Savanen, gerade wie Kestländer und Meere, in ihren alten Grenzen verharren.

In Calabozo wurden wir im haufe bes Berwalters

ber Real Hacienda, Don Miguel Cousin, aufs gastfreundlichste aufgenommen. Die Stadt, zwischen den Klüssen Guarico und Uritucu gelegen, hatte bamals nur 5000 Einwohner, aber ihr Wohlstand war sichtbar im Steigen. Der Reichthum ber meisten Einwohner besteht in heerben, die von Bächtern besorgt werden, von sogenannten Hateros, von Hato, was im Spanischen ein Haus ober einen Hof im Weibeland be-Die über die Llanos zerstreute Bevölkerung drängt fich an gewissen Bunkten, namentlich in ber Räbe der Städte enger zusammen, und so hat Calabozo in seiner Umgebung bereits fünf Dörfer ober Missionen. Man berechnet das Vieb. bas auf den Weiden in der Nähe der Stadt läuft, auf 98,000 Die Heerben auf den Llanos von Caracas, Barce Iona, Cumana und des spanischen Gupana sind sehr schwer genau zu schäten. Depons, der sich länger als ich in Caracas aufgehalten hat, und bessen statistische Angaben im Ganzen genau sind, rechnet auf den weiten Ebenen von den Münbungen des Orinoco bis zum See Maracapho 1,200,000 Rinber, 180,000 Pferbe und 90,000 Maulthiere. Den Ertraa der Heerden schätzt er auf 5 Millionen Franken, wobei neben ber Ausfuhr auch der Werth der im Lande consumirten Häute in Anschlag gebracht ist. In den Pampas von Buenos Apres sollen 12 Millionen Rinder und 3 Millionen Pferde laufen, ungerechnet das Bieb, das für herrenlos gilt.

Ich lasse mich nicht auf solche allgemeine Schätzungen ein, die der Natur der Sache nach sehr unzuverlässig sind; ich bemerke nur, daß die Besitzer der großen Hatos in den Llanos von Caracas selbst gar nicht wissen, wie viel Stücke Bieh sie besitzen. Sie wissen nur, wie viele junge Thiere jährlich mit dem Buchstaben oder der Figur, wodurch die Heerden sich

unterscheiben, gezeichnet werben. Die reichsten Biehbefiger zeichnen gegen 14.000 Stücke im Rabr und verkaufen 5 bis Rach den officiellen Angaben belief sich die Aussubr an Häuten aus der ganzen Capitania general jährlich nur nach den Antillen auf 174.000 Rindshäute und 11.500 Zie-Bebenkt man nun, daß biese Angaben sich nur genhäute. auf die Rollregister grunden, in denen vom Schleichhandel mit häuten keine Rebe ift, so möchte man glauben, daß bas Hornvieh auf den Clanos vom Carony und dem Guarapiche bis zum See Maracaybo zu 1,200,000 Stück viel zu niedrig angeschlagen ist. Der einzige hafen von Guapra hat nach ben Zollregistern von 1789-1792 jährlich 70-80,000 Häute ausgeführt, wovon kaum ein Künftheil nach Spanien. Am Ende bes achtzehnten Jahrhunderts belief sich nach Don Kelir d'Azzara die Ausfuhr von Buenos Apres auf 800,000 Man zieht in der Halbinsel die Häute von Caracas benen von Buenos Apres vor, weil lettere in Folge des weiteren Transports beim Gerben 12 Brocent Abgang baben. Der südliche Strich der Savanen, gemeiniglich Llanos de arriba genannt, ift ausnehmend reich an Maulthieren und Rindvieh; da aber die Weiden dort im Ganzen minder gut find, muß man die Thiere auf andere Gbenen treiben, um sie vor dem Verkauf fett zu machen. Die Llands von Mona! und alle Llanos de abaxo haben weniger Heerben, aber die Weiden sind dort so fett, daß sie vortreffliches Fleisch für den Bedarf der Küfte liefern. Die Maulthiere, die erst im fünften Rabre zum Dienste taugen, und dann Mulas de saca heißen, werden schon an Ort und Stelle für 14-18 Biafter verkauft. Im Aussubrhafen gelten sie 25 Biafter, und auf den Antillen steigt ihr Preis oft auf 60-80 Biaster. Die Pferbe ber

Llanos stammen von der schönen spanischen Race und sind nicht groß. Sie sind meist einfardig, dunkelbraun, wie die meisten wilden Thiere. Bald dem Wassermangel, dasd Uebersschwemmungen, dem Stich der Insekten, dem Biß großer Fledermäuse ausgesetzt, führen sie ein geplagtes, ruheloses Leben. Wenn sie einige Monate unter menschlicher Pflege gewesen sind, entwickeln sich ihre guten Eigenschaften und kommen zu Tag. Sin wildes Pferd gilt in den Pampas von Buenos Apres 1/2—1 Piaster, in den Llanos von Caracas L-3 Piaster; aber der Preis des Pferdes steigt, sobald es gezähmt und zum Ackerdau tüchtig ist. Schafe gibt es keine; Schasheerden haben wir nur auf dem Plateau der Provinz Duito gesehen.

Die Rindvieh-Hatos haben in den letzten Jahren viel zu leiden gehabt durch Banden von Landstreichern, die durch die Steppen streisen und das Bieh tödten, nur um die Haut zuverkausen. Diese Räuberei hat um sich gegrissen, seit der Halbes Jahrhundert lang waren die User dieses großen Stromes von der Einmündung des Apure dis Angostura nur den Missionären bekannt. Bieh wurde nur aus den Häfen der Rordfüste, aus Cumana, Barcelona, Burdurata und Porto Cabello ausgeführt. In neuester Zeit ist diese Abhängigkeit von der Küste weit geringer geworden. Der südliche Strich der Ebenen ist in starken Berkehr mit dem untern Orinoco getreten, und dieser Handel ist desto lebhafter, da sich die Berbote dabei leicht umgehen lassen.

Die größten Heerben in den Llanos besitzen die Hatos Merecure, La Cruz, Belen, Alta Gracia und Pavon. Das spanische Bieh ist von Coro und Tocupo in die Ebenen gekommen. Die Geschichte bewahrt den Namen des Colonisten, der zuerst den glücklichen Gedanken hatte, diese Grassluren zu bevölkern, auf denen damals nur Damhirsche und eine große Aguti-Art, Cavia Capybara, im Lande Chiguire genannt, weideten. Christoval Rodriguez schickte ums Jahr 1548 das erste Hornvieh in die Llanos. Er wohnte in der Stadt Tocupo und hatte lange in Neu-Grenada gelebt.

Wenn man von der "unzählbaren Menge" von Hornvieb, Bferben und Maulthieren auf den amerikanischen Sbenen sprechen bort, so vergißt man gewöhnlich, daß es im civilis sirten Europa bei ackerbauenden Bölkern auf viel kleinerer Bobenfläche gleich ungebeure Mengen gibt. Frankreich hat nach Peuchet 6 Millionen Stud Hornvieh, wovon 3,500,000 Ochsen zum Aderbau verwendet werden. In der österreichi= schen Monardie schätzt Lichtenstern 13,400,000 Ochsen, Rübe Paris allein verzehrt jährlich 155,000 Stück und Kälber. Rindvieh; nach Deutschland werden alle Jahre aus Ungarn 150,000 Ochsen eingeführt. Die Hausthiere in nicht starken Heerben gelten bei ackerbauenden Bölkern als ein untergeordneter Gegenstand des Nationalreichthums. Sie wirken auch weit weniger auf die Einbildungsfraft als die umberschweifenden Rubel von Rindern und Pferden, die einzige Bevölkerung ber unangebauten Steppen ber neuen Welt. Cultur und bürgerliche Ordnung wirken in gleichem Maaße auf die Vermehrung der menschlichen Bevölkerung und auf die Bervielfältigung ber dem Menschen nüplichen Thiere.

Wir fanden in Calabozo, mitten in den Llanos, eine Elektrisirmaschine mit großen Scheiben, Elektrophoren, Batterien, Elektrometern, kurz einen Apparat, fast so vollständig, als unsere Physiker in Europa sie besitzen. Und all dieß

war nicht in ben Bereinigten Staaten gekauft, es war bas Werk eines Mannes, der nie ein Instrument gesehen, der Niemanden zu Rathe ziehen konnte, der die elektrischen Erscheinungen nur aus ber Schrift bes Sigaud be la Kond und aus Kranklins Denkwürdiakeiten kannte. Carlos del Bozo so heißt ber achtungswürdige, sinnreiche Mann — hatte zu= erft aus großen Glasgefäßen, an benen er die Hälse abschnitt, Cylindermaschinen gebaut. Erst seit einigen Jahren hatte er sich aus Philadelphia zwei Glasplatten verschafft, um eine Scheibenmaschine bauen und somit bedeutendere elektrische Wirkungen bervorbringen zu können. Man kann sich vorstellen, mit welchen Schwierigkeiten Pozo Au kampfen batte, seit die ersten Schriften über Elektricität ibm in die Sande gefallen waren, und er ben kühnen Entschluß faßte, Alles, was er in ben Büchern beschrieben fand, mit Kopf und hand nachzumachen und berzustellen. Bisber hatte er sich bei seinen Erperimenten nur am Erstaunen und der Bewunderung von gang roben Menschen ergött, die nie über die Bufte der Planos binausgekommen waren. Unfer Aufenthalt in Calabozo verschaffte ihm einen ganz neuen Genuß. natürlich Werth auf das Urtheil zweier Reisenden legen, die seine Apparate mit den europäischen vergleichen konnten. 3ch batte verschiedene Elektrometer bei mir, mit Strob, mit Rorkkügelchen, mit Goldplättchen, auch eine kleine Leidner Masche, die nach der Methode von Ingenhouß durch Reibung geladen wurde und mir zu physiologischen Versuchen diente. war außer sich vor Freude, als er zum erstenmal Instrumente sab, die er nicht selbst versertigt, und die den seinigen nach= gemacht schienen. Wir zeigten ihm auch die Wirkungen bes Contafts beterogener Metalle auf die Nerven des Frosches.

Die Namen Galvani und Bolta waren in diesen weiten Ginöben noch nicht gehört worden.

Was nach den elektrischen Apparaten von der gewandten Hand eines sinnreichen Einwohners ber Clanos uns in Calabozo am meisten beschäftigte, das waren die Zitteraale, die lebendige elektrische Apparate find. Mit der Begeisterung, die zum Forschen treibt, aber ber richtigen Auffassung bes Erforschten hinderlich wird, hatte ich mich seit Jahren täglich mit den Erscheinungen der galvanischen Elektricität beschäftigt; ich hatte, indem ich Metallscheiben auseinander legte und Stude Muskelfleisch ober andere feuchte Substanzen bazwischen brachte, mir unbewußt, achte Säulen aufgebaut, und so war es natürlich, daß ich mich seit unserer Ankunft in Cumana eifrig nach elektrischen Aalen umfah. Man hatte uns mehrmals welche versprochen, wir hatten uns aber immer getäuscht gesehen. Je weiter von der Küste weg, desto wertbloser wird das Geld, und wie foll man über das unerschütterliche Phlegma des Volkes Herr werden, wo der Stachel der Gewinnsucht fehlt?

Die Spanier begreifen unter dem Namen Tembladores (Zitterer) alle elektrischen Fische. Es gibt welche im antillischen Meer an den Küsten von Cumana. Die Guapqueries, die gewandtesten und fleißigsten Fischer in jener Gegend, brachten uns einen Fisch, der, wie sie sagten, ihnen die Hände starr machte. Dieser Fisch geht im kleinen Flusse Manzanares auswärts. Es war eine neue Art Raja mit kaum sichtbaren Seitensseden, dem Zitterrochen Galvanis ziemlich ähnlich. Die Zitterrochen haben ein elektrisches Organ, das wegen der Durchsichtigkeit der Haut schon außen sichtbar ist, und bilden eine eigene Gattung oder doch eine Untergattung der eigentlichen Rochen. Der cumanische Zitterrochen war

febr munter, seine Mustelbewegungen sehr träftig, bennoch waren die elektrischen Schläge, die wir von ihm erhielten. äußerst schwach. Sie wurden stärker, wenn wir das Thier mittelst ber Berührung von Zink und Gold galvanifirten. Andere Tembladores, achte Gymnoten oder Ritteraale, kommen im Rio Colorado, im Guarapiche und verschiedenen kleinen Bächen in den Missionen der Chapmas-Indianer vor. Auch in den großen amerikanischen Flüssen, im Orinoco, im Amazonenstrom, im Meta sind sie häusig, aber wegen der starken Strömung und bes tiefen Waffers schwer zu fangen. Die Indianer fühlen weit häufiger ihre elektrischen Schläge beim Schwimmen und Baben im Fluß, als daß sie dieselben zu seben bekommen. In den Manos, besonders in der Nähe von Calabozo, zwischen den Höfen Morichal und den Missionen de arriba und de abaxo, find die Gomnoten in den Stücken stehenden Wassers und in den Ruflüssen des Orinoco (im Rio Guarico, in den Caños Rastro, Berito und Pa-Wir wollten zuerst in unserem Haufe zu loma) sebr bäufig. Calabozo unsere Versuche anstellen; aber die Furcht vor den Schlägen bes Gomnotus ift im Bolf so übertrieben, daß wir in den ersten drei Tagen keinen bekommen konnten, obgleich sie sehr leicht zu fangen sind und wir den Andianern zwei Biaster für jeden recht großen und starken Kisch versprochen hatten. Diese Scheu ber Indianer ist um so sonderbarer, als fie von einem nach ihrer Behauptung ganz zuverlässigen Mittel gar keinen Gebrauch machen. Sie versichern die Weißen, so oft man sie über die Schläge der Tembladores befragt, man könne sie ungestraft berühren, wenn man dabei Tabak kaue. Mährchen vom Einfluß des Tabaks auf die thierische Elektricität ist auf dem Continent von Südamerika so weit verbreitet, als

unter den Matrosen der Glaube, daß Knoblauch und Unschlitt auf die Magnetnadel wirken.

Des langen Wartens mübe, und nachdem ein lebender, aber sehr erschöpfter Gymnotus, ben wir bekommen, uns sehr zweifelhafte Refultate geliefert, gingen wir nach bem Cano be Bera, um unsere Bersuche im Freien, unmittelbar am Waffer Wir brachen am 19. März in der Frühe nach anzustellen. bem kleinen Dorf Rastro de abaxo auf, und von bort führten uns Indianer zu einem Bach, der in der dürren Jahreszeit ein schlammigtes Wasserbecken bilbet, um das schöne Bäume steben, Clusia, Ampris, Mimosen mit wohlriechenden Blüthen. Mit Nepen sind die Gymnoten sehr schwer zu fangen, weil ber ausnehmend bewegliche Fisch sich gleich den Schlangen in ben Schlamm eingrabt. Die Burgeln ber Piscidia Erithryna, ber Jacquinia armillaris und einiger Arten von Phyllanthus baben die Eigenschaft, daß sie, in einen Teich geworfen, die Thiere darin berauschen oder betäuben: dieses Mittel, den sogenannten Barbasco, wollten wir nicht anwenden, ba die Symnoten dadurch geschwächt worden wären. Da sagten die Indianer, sie wollen mit Pferden fischen, embarbascar con cavallos 1. Wir hatten keinen Begriff von einer so selt= samen Kischerei; aber nicht lange, so kamen unsere Kübrer aus der Savane zurück, wo sie ungezähmte Bferde und Maulthiere zusammengetrieben. Sie brachten ihrer etwa breißig und jagten sie ins Wasser.

Der ungewohnte Lärm vom Stampsen der Rosse treibt die Fische aus dem Schlamm hervor und reizt sie zum Angriff. Die schwärzlicht und gelb gefärbten, großen Wasserschlangen

¹ Bortlich: mit Pferben bie Fifche einschläfern ober betäuben.

gleichenden Aale schwimmen auf der Wafferfläche bin und brängen sich unter ben Bauch ber Pferbe und Maulthiere. Der Rampf zwischen so gang verschieden organisirten Thieren gibt das malerischste Bild. Die Indianer mit Harvunen und langen, dunnen Rohrstäben stellen sich in dichter Reihe um ben Teich; einige besteigen die Baume, beren Ameige fich wagerecht über die Wassersläche breiten. Durch ihr wilbes Geschrei und mit ihren langen Rohren scheuchen sie die Aferde purud. wenn sie sich aufs Ufer flüchten wollen. Die Nale. betäubt vom Larm, vertheibigen fich burch wiederholte Schläge ihrer elektrischen Batterien. Lange scheint es, als solle ihnen ber Sieg verbleiben. Mehrere Pferbe erliegen den unsicht= baren Streichen, von denen die wesentlichsten Organe allerwärts getroffen werden; betäubt von den starken, unaufbörlichen Schlägen, sinken sie unter. Andere, schnaubend, mit gesträubter Mähne, wilbe Angst im starren Auge, raffen sich wieder auf und suchen dem um fie tobenden Ungewitter zu entkommen; fie werden von den Indiern ins Waffer gurudgetrieben. Einige aber entgehen ber regen Wachsamkeit ber Kischer; sie gewinnen das Ufer, straucheln aber bei jedem Schritt und werfen sich in den Sand, zum Tod erschöpft. mit von den elektrischen Schlägen der Gymnoten erstarrten Gliebern.

Ehe fünf Minuten vergingen, waren zwei Pferde ertrunken. Der fünf Fuß lange Aal drängt sich dem Pferd an den Bauch und gibt ihm nach der ganzen Länge seines elektrischen Organs einen Schlag; das Herz, die Eingeweide und der plexus coeliacus der Abdominalnerven werden dadurch zumal betroffen. Derselbe Fisch wirkt so begreislicherweise weit stärker auf ein Pferd als auf den Menschen, wenn dieser ihn nur

mit einer Extremität berührt. Die Pferde werden ohne Zweisel nicht todtgeschlagen, sondern nur betäubt; sie ertrinken, weil sie sich nicht aufraffen können, so lange der Kampf zwischen den andern Pferden und den Gymnoten fortdauert.

Wir meinten nicht anders, als alle Thiere, die man zu dieser Fischerei gebraucht, müßten nach einander zu Grunde gehen. Aber allmählich nimmt die Hitze des ungleichen Kampses ab und die erschöpften Gymnoten zerstreuen sich. Sie bedürsen jetzt langer Ruhe und reichlicher Nahrung, um den erlittenen Berlust an galvanischer Kraft wieder zu ersehen. Maulthiere und Pferde verriethen weniger Angst, ihre Mähne sträubte sich nicht mehr, ihr Auge blickte ruhiger. Die Gymnoten kamen schen ans User des Teichs geschwommen, und hier sieng man sie mit kleinen, an langen Stricken beselstigten Harpunen. Wenn die Stricke recht trocken sind, so süblen die Indianer beim Herausziehen des Fisches an die Lust keine Schläge. In wenigen Minuten hatten wir fünf große Aale, die meisten nur leicht verletzt. Auf dieselbe Weise wurden Abends noch andere gefangen.

Die Gewässer, in benen sich die Zitteraale gewöhnlich aufhalten, haben eine Temperatur von 26—27°. Ihre elektrische Kraft soll in kälterem Wasser abnehmen, und es ist, wie bereits ein berühmter Physiker bemerkt hat, überhaupt merkwürdig, daß die Thiere mit elektrischen Organen, deren Wirkungen dem Menschen fühlbar werden, nicht in der Luft leben, sondern in einer die Elektricität leitenden Flüssigkeit. Der Gymnotus ist der größte elektrische Fisch; ich habe

^{&#}x27; Die Indianer versichern, wenn man Pferbe zwei Tage hinter einander in einer Lache laufen laffe, in der es fehr viele Somnoten gibt, gebe am zweiten Tag tein Pferd niehr zu Grunde.

welche gemessen, die fünf Fuß und fünf Fuß drei Zoll lang waren; die Indianer wollten noch größere gesehen haben. Ein drei Fuß zehn Zoll langer Fisch wog zehn Pfund. Der Querdurchmesser des Körpers (die kahnförmig verlängerte Afterstosse abgerechnet) betrug drei Zoll fünf Linien. Die Symnoten aus dem Cerro de Bera sind hübsich olivengrün. Der Untertheil des Kopses ist röthlich gelb. Zwei Reihen kleiner gelber Fleden lausen symmetrisch über den Rücken vom Kops dis zum Schwanzende. Zeder Fled umschließt einen Aussührungskanal; die Haut des Thieres ist auch beständig mit einem Schleim bedeckt, der, wie Bolta gezeigt hat, die Elektricität 20—30mal besser leitet als reines Wasser. Es ist überhanpt merkwürdig, daß keiner der elektrischen Fische, die dis jetzt in verschiedenen Welttheilen entdeckt worden, mit Schuppen bedeckt ist.

Den ersten Schlägen eines sehr großen, stark gereizten Symnotus würde man sich nicht ohne Gesahr aussehen. Bestommt man zufällig einen Schlag, bevor der Fisch verwundet oder durch lange Verfolgung erschöpft ist, so sind Schmerz und Betäubung so heftig, daß man sich von der Art der Empsinzdung gar keine Rechenschaft geben kann. Ich erinnere mich nicht, se durch die Entladung einer großen Leidner Flasche eine so surch die Entladung einer großen Leidner Flasche eine so surch die Entladung erlitten zu haben wie die, als ich unvorsichtigerweise beide Füße auf einen Symnotus setzte, der eben aus dem Wasser gezogen worden war. Ich empfand den ganzen Tag heftigen Schmerz in den Knien und fast in allen Gelenken. Will man den ziemlich auffallenden Unterschied zwischen der Wirkung der Volta'schen Säule und der elektrischen Fische genau beobachten, so muß man diese berühren, wenn sie sehr erschöpft sind. Die Zitterrochen und

die Zitteraale verursachen dann ein Sehnenhüpfen vom Glied an, das die elektrischen Organe berührt, dis zum Ellbogen. Man glaubt bei jedem Schlag innerlich eine Schwingung zu empfinden, die zwei, drei Secunden anhält und der eine schwerzhafte Betäubung folgt. In der ausdrucksvollen Sprache der Tamanacos heißt daher der Temblador Arimna, das heißt, "der die Bewegung raubt."

Die Empfindung bei schwachen Schlägen des Gymnotus schien mir große Aehnlichkeit zu haben mit dem schmerzlichen Rucken, das ich fühlte, wenn auf ben wunden Stellen, die ich auf meinem Rücken durch spanische Fliegen bervorgebracht, zwei beterogene Metalle sich berührten. 1 Dieser Unterschied zwischen ber Empfindung, welche ber Schlag bes elektrischen Fisches, und der, welche eine Säule ober schwach geladene Leidner Flasche hervorbringt, ist allen Beobachtern aufgefallen; der= selbe widerspricht indessen keineswegs der Annahme, daß die Elektricität und die galvanische Wirkung der Fische dem Wesen nach eins find. Die Elektricität kann beibemal diefelbe fepn, sie mag sich aber verschieden äußern in Kolge des Baus der elektrischen Organe, der Intensität des elektrischen Aluidums, ber Schnelligkeit bes Stroms ober einer eigenthümlichen Wirfungsweise. In hollandisch Guyana, zum Beispiel zu Demerary, galten früher die Zitteraale als ein Heilmittel gegen Lähmungen. Aur Zeit, wo die europäischen Aerzte von der Anwendung der Elektricität Großes erwarteten, gab ein Wundarzt in Effequibo, Namens Van der Lott, in Holland eine Abbandlung über die Heilfräfte des Listeraals beraus. Solche "elektrische Curen" kommen bei den Wilden Amerika's wie bei

^{&#}x27; humbolbt's Berfuche über bie gereigte Mustelfafer. Vol. I. p. 323-329.

ben Griechen vor. Scribonius Largus, Galenus und Dioscoribes berichten uns, daß der Zitterrochen Kopfweh, Migräne und Gicht heile. In den spanischen Colonien, die ich durchreist, habe ich von dieser Heilmethode nichts gehört; aber soviel ist gewiß, daß Bonpland und ich, nachdem wir vier Stunden lang an Gymnoten experimentirt, bis zum andern Tag Muskelschwäche, Schmerz in den Gelenken, allgemeine Uebligkeit empfanden, eine Folge der heftigen Reizung des Nervenspstems.

Während die Gymnoten für die europäischen Natursorscher Gegenstände der Vorliebe und des lebhaftesten Interesses sind, werden fie von den Eingebornen gefürchtet und gehaßt. Muskelfleisch schmedt allerdings nicht übel, aber ber Körper besteht zum größten Theil aus dem elektrischen Organ, und bieses ist schmierig und von unangenehmem Geschmad; man sondert es daher auch sorgfältig vom Uebrigen ab. Rudem schreibt man es vorzüglich den Gymnoten zu, daß die Fische in den Sümpfen und Teichen der Llanos so selten sind. Sie tödten ihrer viel mehr, als fie verzehren, und die Indianer erzählten uns, wenn man in sehr starken Regen junge Krokodile und Zitteraale zugleich fange, so seb an letteren nie eine Verletung zu bemerken, weil sie die jungen Krokobile lähmen, bevor diese ihnen etwas anhaben können. Me Be= wohner des Waffers flieben die Gemeinschaft der Zitteraale. Eibechsen, Schildtröten und Frösche suchen Sumpfe auf, wo sie vor jenen sicher sind. Bei Uritucu mußte man einer Straße eine andere Richtung geben, weil die Zitteraale sich in einem Aluf so vermehrt batten, daß sie alle Jahre eine Menge Maulthiere, die belaftet durch den Aluf mateten, umbrachten.

Am 24. März verließen wir die Stadt Caladozo, sehr befriedigt von unserem Ausenthalt und unsern Versuchen über einen so wichtigen physiologischen Gegenstand. Ich hatte überdieß gute Sternbeobachtungen machen können und zu meiner Ueberraschung gefunden, daß die Angaben der Karten auch hier um einen Viertelsgrad in der Breite unrichtig sind. Vor mir hatte Niemand an diesem Ort beobachtet, und wie denn die Geographen gewöhnlich die Distanzen von der Küste dem Binnenlande zu zu groß annehmen, so hatten sie auch hier alle Punkte zu weit nach Süden gerückt.

Auf dem Wege durch den füdlichen Strich der Llanos fanden wir den Boden staubiger, pflanzenloser, durch die lange Dürre zerriffener. Die Balmen verschwanden nach und nach Der Thermometer stand von 11 Uhr bis zu Sonnen= untergang auf 34-35°. Je ruhiger die Luft in 8-10 Fuß Bobe ichien, besto bichter wurden wir von den Staubwirbeln eingehüllt, welche von den kleinen, am Boden, hinstreichenden Luftströmungen erzeugt werden. Gegen 4 Uhr Abends fanden wir in der Savane ein junges indianisches Mädchen. lag auf bem Rücken, war ganz nackt und fchien nicht über 12-13 Jahre alt. Sie war von Ermüdung und Durft erschöpft, Augen, Nase, Mund voll Staub, der Athem röchelnd; sie konnte uns keine Antwort geben. Neben ibr lag ein um= geworfener Krug, halb voll Sand. Rum Glück hatten wir ein Maulthier bei uns, das Wasser trug. Wir brachten das Mädchen zu sich, indem wir ihr das Gesicht wuschen und ihr einige Tropfen Wein aufdrangen. Sie war Anfangs erschrocken über die vielen Leute um sie ber, aber sie beruhigte sich nach und nach und sprach mit unsern Kührern. Sie meinte, bem Stand ber Sonne nach muffe sie mehrere Stunden betäubt

bagelegen haben. Sie war nicht bazu zu bringen, eines unserer Lastthiere zu besteigen. Sie wollte nicht nach Uritucu zurück; sie hatte in einem Hose in der Nähe gedient und war von ihrer Herrschaft verstoßen worden, weil sie in Folge einer langen Krankheit nicht mehr soviel leisten konnte als zuvor. Unsere Drohungen und Bitten fruchteten nichts; für Leiden unempfindlich, wie ihre ganze Race, in die Gegenwart versunken ohne Bangen vor künstiger Gesahr, beharrte sie auf ihrem Entschluß, in eine der indianischen Missionen um die Stadt, Calabozo her zu gehen. Wir schütteten den Sand aus ihrem Krug und füllten ihn mit Wasser. Noch ehe wir wieder zu Pferd waren, setze sie ihren Weg in der Steppe fort. Bald entzog sie eine Staubwolke unsern Blicken.

In der Nacht durchwateten wir den Rio Uritucu, in bem zahlreiche, auffallend wilde Krokobile hausen. warnte uns, unsere hunde nicht am Fluß saufen zu laffen, weil es gar nicht selten vorkomme, daß die Krokodile im Uritucu aus dem Wasser geben und die Hunde aufs Ufer verfolgen. Solche Kedheit fällt besto mehr auf, da sechs Meilen von da, im Rio Tisnao, die Krokodile ziemlich schüchtern und unschädlich sind. Die Sitten ber Thiere einer und derselben Art zeigen Abweichungen nach örtlichen Ginfluffen, die fehr schwer aufzuklaren find. Man zeigte uns eine Hütte ober vielmehr eine Art Schuppen, wo unser Wirth in Calabozo, Don Miquel Cousin, einen böchst merkwürdigen Auftritt erlebt hatte. Er schlief mit einem Freunde auf einer mit Leber überzogenen Bank, da wird er früh Morgens durch beftige Stöße und einen furchtbaren Lärm aufgeschreckt. Erdschollen werden in die Hütte geschleubert. Nicht lange, so kommt ein junges 2-3 Fuß langes Krokobil unter ber

Schlafstätte bervor, fährt auf einen Hund los, der auf der Thürschwelle lag, verfehlt ihn im ungestümen Lauf, eilt bem Ufer zu und entkommt in den Kluß. Man untersuchte den Boden unter ber Barbacoa ober Lagerstätte, und da war benn der Hergang des seltsamen Abenteuers bald klar. Man fand bie Erbe weit hinab aufgewühlt; es war vertrodneter Schlamm, in dem das Krokodil im Sommerschlaf gelegen hatte, in welchen Zustand manche Individuen dieser Thierart während ber bürren Jahreszeit in den Llanos verfallen. Der Lärm von Menschen und Pferden, vielleicht auch ber Geruch bes Hundes hatten es aufgeweckt. Die Hütte lag an einem Teich und stand einen Theil des Jahres unter Wasser; so war das Krofodil ohne Aweifel, als die Savane überschwemmt wurde, burch dasselbe Loch bineingekommen, durch das es Don Miguel Häufig finden die Indianer ungeheure berauskommen sab. Boa's, von ihnen Uji ober Wasserschlangen genannt, im selben Ruftand der Erstarrung. Man muß sie, sagt man, reizen oder mit Waffer begießen, um sie zu erwecken. Man töbtet die Boa's und hängt fie in einen Bach, um durch die Käulniß die sehnigten Theile der Rückenmuskeln zu gewinnen, aus benen man in Calabozo vortreffliche Guitarrensaiten macht. die weit besser sind als die aus den Därmen der Brüllaffen.

Wir sehen somit, daß in den Llanos Trockenheit und Sitze auf Thiere und Gewächse gleich dem Frost wirken. Außerhalb der Tropen wersen die Bäume in sehr trockener Luft ihre Blätter ab. Die Reptilien, besonders Krokodile und Boa's, verlassen vermöge ihres trägen Raturels die Lachen, wo sie beim Austreten der Flüsse Wasser gefunden haben, nicht leicht wieder. Je mehr nun diese Wasserstücke eintrocknen, desto tieser graben sich die Thiere in den Schlamm ein, der

Keuchtigkeit nach, die bei ihnen haut und Decken schmiegsam erhält. In diesem Zustand der Rube kommt die Erstarrung über sie; sie werden wohl dabei von der äußern Luft nicht ganz abgesperrt, und so gering auch der Rutritt derselben seyn mag, er reicht hin, den Athmungsprozes bei einer Eidechse zu unterhalten, die ausnehmend große Lungenfäcke hat, die keine Muskelbewegungen vornimmt und bei der fast alle Lebensverrichtungen stocken. Die Temperatur des vertrockneten, dem Sonnenstrahl ausgesetzten Schlammes beträgt im Mittel mahrscheinlich mehr als 40°. Als es im nördlichen Cappten, wo im kühlsten Monat die Temperatur nicht unter 130,4 sinkt, noch Krokodile gab, wurden diese häufig von der Kälte betäubt. Sie waren einem Winterschlaf unterworfen, gleich unsern Fröschen, Salamandern, Uferschwalben und Murmelthieren. Wenn die Erstarrung im Winter bei Thieren mit warmem Blut, wie bei solden mit kaltem vorkommt, so kann man sich eben nicht wundern, daß in beiden Klassen auch Källe von Sommerschlaf vorkommen. Gleich den Krokodilen in Südamerika liegen die Tenrecs ober Igel auf Madagascar mitten in der heißen Zone drei Monate des Jahres in Erstarrung.

Am 25. März kamen wir über den ebensten Strich der Steppen von Caracas, die Mesa de Pavones. Die Corpphaund Murichepalme sehlen hier ganz. Soweit das Auge reicht, gewahrt man keinen Gegenstand, der auch nur fünszehn Zoll hoch wäre. Die Lust war rein und der Himmel tief blau, aber den Horizont säumte ein blasser, gelblicher Schein, der ohne Zweisel von der Menge des in der Lust schwebenden Sandes herrührte. Wir trasen große Heerden, und bei ihnen Schaaren schwarzer Lögel mit olivensarbigem Glanz von der Sattung Crotophaga, die dem Bieh nachgehen. Wir sahen sie häusig den Kühen auf dem Rücken sitzen und Bremsen und andere Insekten suchen. Gleich mehreren Bögeln dieser Einöde scheuen sie so wenig vor dem Menschen, daß Kinder sie oft mit der Hand fangen. In den Thälern von Aragua, wo sie sehr häusig sind, setzen sie sich am hellen Tag auf unsere Hängematten, während wir darin lagen.

Zwischen Calabozo, Uritucu und der Mesa de Pavones kann man überall, wo der Boden von Menschenhand wenige Fuß tief aufgegraben ist, die geologischen Verhältnisse der Llanos beobachten. Ein rother Sandstein! (altes Conglomerat) streicht über mehrere tausend Quadratmeilen weg. Wir fanden ihn später wieder in den weiten Ebenen des Amazonensstroms, am östlichen Saum der Provinz Jaen de Bracamoros. Diese ungeheure Verbreitung des rothen Sandsteins auf den tiesgelegenen Landstrichen ostwärts von den Anden ist eine der auffallendsten gevlogischen Erscheinungen, die ich unter den Tropen bevoachtet.

Nachdem wir in den öden Savanen der Mesa de Pavones lange ohne die Spur eines Pfades umhergeirrt, sahen wir zu unserer freudigen Ueberraschung einen einsamen Hof vor uns, den Hato de alta Gracia, der von Gärten und kleinen Teichen mit klarem Wasser umgeben ist. Hecken von Azebarac liesen um Gruppen von Jcaquesbäumen, die voll Früchten hingen. Eine Strecke weiter übernachteten wir beim kleinen Dorfe San Geronymo del Guayaval, das Missionäre vom Kapuzinerorden gegründet haben. Es liegt am User des Rio Guarico, der in den Apure fällt. Ich besuchte den

^{&#}x27; Rothes Tobtliegenbes, ober altefter Flötfanbftein ber Freiberger Schule.

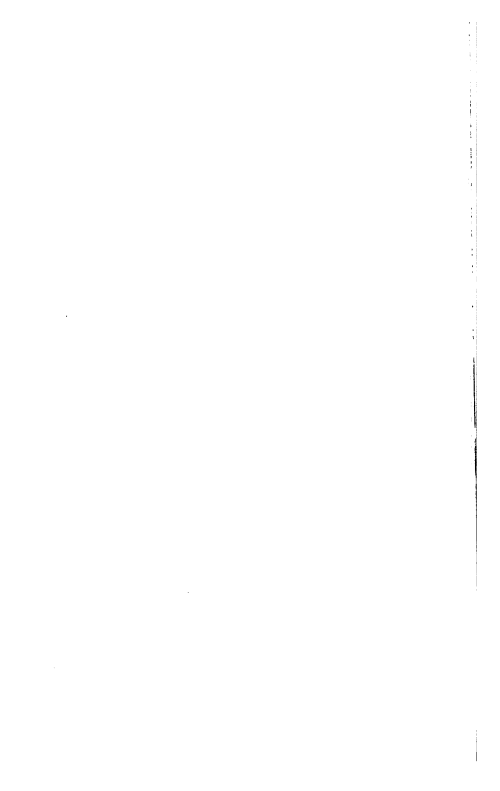
Seistlichen, der in der Kirche wohnen mußte, weil noch kein Priesterhaus gebaut war. Der junge Mann nahm uns auss zuvorkommendste auf und gab uns über Alles die verlangte Auskunft. Sein Dorf, oder, um den officiellen Ausdruck der Mönche zu gebrauchen, seine Mission, war nicht leicht zu regieren. Der Stifter, der keinen Anstand genommen, auf seine Rechnung eine Pulperia zu errichten, das heißt sogar in der Kirche Bananen und Guarapo zu verkausen, war auch bei Aufnahme der Colonisten nicht ekel gewesen. Biele Landstreicher aus den Llanos hatten sich in Guayaval niedergelassen, weil die Einwohner einer Mission dem weltlichen Arm entzückt sind. Hier wie in Neu-Holland kann man erst in der zweiten oder dritten Generation auf gute Colonisten rechnen.

Wir sesten über den Rio Guarico und übernachteten in den Savanen südlich vom Guayaval. Ungeheure Fledermäuse, wahrscheinlich von der Sippe der Phyllostomen, slatterten, wie gewöhnlich, einen guten Theil der Nacht über unsern Hängematten. Man meint jeden Augenblick, sie wollen sich einem ins Gesicht einkrallen. Am frühen Morgen sesten wir unsern Weg über tiese, häusig unter Wasser stehende Landstriche sort. In der Regenzeit kann man zwischen dem Guarico und dem Apure im Kahn sahren, wie auf einem See. Es begleitete uns ein Mann, der alle Höse (Hatos) in den Llanos besucht hatte, um Pserde zu kaufen. Er hatte für tausend Pserde 2200 Viaster gegeben. Man bezahlt natürlich desto weniger, je

^{&#}x27;In ben Llanos von Calabozo und am Guapaval tostet ein junger Stier von zwei bis brei Jahren einen Piaster. Ist er verschnitten (in sehr heißen Ländern eine ziemlich gefährliche Operation), so ist er 5 bis 6 Piaster werth. Eine an der Sonne getrocknete Ochsenhaut gilt 2½ Silberrealen (1 Peso = 8 Realen); ein Huhn 2 Realen; ein Schaf, in Barquesimeto und Truxillo, denn ostwärts von diesen Städten gibt es keine, 3 Realen.

bebeutender der Kauf ist. Am 27. März langten wir in der Billa de San Fernando, dem Hauptort der Missionen der Kapuziner in der Provinz Barinas, an. Damit waren wir am Ziel unserer Reise über die Ebenen, denn die drei Monate April, Mai und Juni brachten wir auf den Strömen zu.

Da biefe Preise sich nothwendig verändern werden, je mehr die Bewölserung in den spanischen Colonien zunimmt, so schien es mir nicht unwichtig, hier Angaben niederzulegen, die künftig bei nationalösonomischen Untersuchungen als Anhaltspunkte dienen können.



| | | 1 1 |
|--|--|-----|
| | | 1 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |





